| Name  | Langname  |
|-------|---|
| aai   | Applied Artificial Intelligence (EN)                        |
| acdc  | Analog Chip Design Camp (EN)                                |
| aces  | Analoge Schaltungstechnik für Embedded Systeme (MSP)        |
| adva  | Advanced Manufacturing (MSP)                                |
| advcp | Advanced Composites (EN)                                    |
| adxd  | Advanced Experience Design (EN)                             |
| aem   | Advanced Experimental Methodes (EN)                         |
| aes   | Assessment von Energiesystemen (EN)                         |
| aet1  | Allgemeine Elektrotechnik 1 (EN)                            |
| aet2  | Allgemeine Elektrotechnik 2 (EN)                            |
| afana | Anforderungsanalyse (EN)                                    |
| afems | Advanced FEM Simulation (EN)                                |
| agrh  | Argumentation und Rhetorik (EN)                             |
| aili  | Al Literacy: Programmieren und Schreiben mit KI (EN)        |
| aiml  | Artificial Intelligence & Machine Learning (EN)             |
| ako   | Argumentieren und Kommunizieren                             |
|       | Anwendungen der Linearen Algebra                            |
| ala   |   |
| alg   | Algebra (EN)  |
| algd1 | Algorithmen und Datenstrukturen 1 (EN)                      |
| algd2 | Algorithmen und Datenstrukturen 2 (EN)                      |
| alges | Algorithmen und Gesellschaft (EN)                           |
| algU  | Algebra (EUT) (EN)  |
| am    | Additive Manufacturing (EN)                                 |
| amat  | Advanced Materials (EN)                                     |
| aml   | Angewandtes Machine Learning                                |
| amp   | Additive Manufacturing (polymers) (EN)                      |
| an1   | Analysis 1 (EN)   |
| an2   | Analysis 2 (EN)   |
| an2U  | Analysis 2 (SG EUT) (EN)                                    |
| an3E  | Analysis 3 (SG EIT) (EN)                                    |
| an3M  | Analysis 3 (SG M) (EN)                                      |
| an3U  | Analysis 3 (SG EUT) (EN)                                    |
| an4M  | Analysis 4 (SG M) (EN)                                      |
| ant   | Analogtechnik (EN)  |
| ant1  | Analogtechnik 1 (EN)  |
| ant2  | Analogtechnik 2 (EN)  |
| apd   | Advanced Product Design (EN)                                |
| apgz  | Aktuelles aus Politik, Gesellschaft und Zeitgeschichte (EN) |
| apm   | Application Performance Management (EN)                     |
| apr . | Algorithmen Programmieren                                   |
| apsi  | Applikationssicherheit (EN)                                 |
| apsy  | Arbeitspsychologie (EN)                                     |
| arwk  | Die Apple-Religion und andere Wirtschaftskulturen (EN)      |
| asimv | Advanced Simulation and Validation (EN)                     |
| ast   | Analoge Schaltungstechnik (MSP)                             |
| astGL | Analoge Schaltungstechnik - Grundlagen (MSP)                |
| asymv | Advanced Simulation and Validation (EN)                     |
| atL   | Antriebstechnik mit Labor (EN)                              |
| atrt1 | Antriebs- und Regelungstechnik 1 (EN)                       |
| atrt2 | Antriebs- und Regelungstechnik 2 (EN)                       |
| aua   | Argumentieren und Auftreten (EN)                            |
| auro  | Automation & Robotics (EN)                                  |
| autL1 | Automationslabor 1 (EN)                                     |
|       |   |

| 17.6.2024 | _ |
|-----------|---|
|           |   |
|           |   |

| Nama          | Longnomo  |
|---------------|---|
| Name<br>autL2 | Langname Automationslabor 2 (EN)                        |
|               |   |
| auto          | Automatisierung (MSP)                                   |
| autoL         | Labor Automatisierung (EN)                              |
| awa           | A marcon de um ara antividade um ar (ENI)               |
| awe           | Anwendungsentwicklung (EN)                              |
| awr           | Abfallwirtschaft und Recycling (EN)                     |
| awrp          | Augeklärte Welt und Religion - ein Paradox? (EN)        |
| awsys         | Anwendungssysteme (EN)                                  |
| bapp          | Business Applications (EN)                              |
| bat           | Bachelor-Thesis   |
| bda           | Bayes'sche Datenanalyse                                 |
| bema          | Beschaffungsmarketing (MSP)                             |
| ben           | Bridging English (EN)                                   |
| beor          | Betriebsorganisation (EN)                               |
| bigb          | Big Band, Modulgruppe freie Module (EN)                 |
| bioin         | Bionik - interdisziplinär (EN)                          |
| blch          | Blockchain (EN)   |
| blocker       | Raumblocker (EN)  |
| boot          | EUT-Bootcamp: Digital, Technik, Wirtschaft (EN)         |
| bpad          | 5 1 11 (EN)   |
| bpk           | Bauplanung und Konstruktion (EN)                        |
| bplan         | Business Planning (EN)                                  |
| bprma         | Projekt- und Produktkalkulation, Marketingplan (EN)     |
| brwsm         | Rechnungswesen für das strategische Management          |
| bsys          | Betriebssysteme (EN)                                    |
| bufor         | Unternehmensführung und -organisation (EN)              |
| bver          | Bildverarbeitung (EN)                                   |
| bverl         | Bildverarbeitung I (EN)                                 |
| bwg           | Betriebswirtschaftliche Grundkompetenz                  |
| bwl1          | Betriebswirtschaftslehre 1 (MSP)                        |
| bwl2          | Betriebswirtschaftslehre 2 (EN)                         |
| bwlC          | BWL Startup (EN)  |
| c1d           | Composite 1 - Design & Structural Mechanics (EN)        |
| c1m           | Composite 1 - Manufacturing Technologies (EN)           |
| c2ad          | Composite II - Advanced (EN)                            |
| cav           | Computer Audio Visual - From Wall-E to Steve Reich (EN) |
| cba1          | Challenge Business Analytics 1                          |
| ccv1          | Challenge Computer Vision 1                             |
| cda1          | Challenge Datenanalyse 1                                |
| cda2          | Challenge Datenanalyse 2                                |
| cde1          | Challenge Data Engineering 1                            |
| cde2          | Challenge Data Engineering 2                            |
| cdk1          | Challenge Datenkommunikation 1                          |
| cdk2          | Challenge Datenkommunikation 2                          |
| cdl1          | Challenge Deep Learning 1                               |
| cdnC          | C# und .NET (EN)  |
| cds1          | Challenge Data Science 1                                |
| ced1          | Challenge Explorative Datenanalyse 1                    |
| cepm          | The Cultural Evolution of Popular Music (EN)            |
| cfds          | CFD Simulation (EN)                                     |
| cgd1          | Challenge Gesellschaft & Daten 1                        |
| cgml          | Challenge Graph Machine Learning                        |
| ch1           | Chemie 1 (EN)   |
|               | Version: einschreiben / HS 24 einschr 3                 |

| Name  | Langname  |
|-------|---|
| ch2   | Chemie 2 (EN)                                   |
| cheve | Chemie und Verfahrenstechnik (EN)               |
| chgw  | China - Geburt einer Weltmacht (EN)             |
| chkL  | Labor Chemie und Konstruktion (EN)              |
|       | ·   |
| chp   | Computer Hardware and Programmierung (EN)       |
| chrg  | Chancen und Risiken der Globalisierung (EN)     |
| cic   | Cloud Infrastructure and Computing              |
| clabC | Computerlabor (EN)                              |
| cloud | Cloud Computing (EN)                            |
| clpr  | Clean Production (EN)                           |
| clsv  | Cloud Services (EN)                             |
| cml1  | Challenge Machine Learning 1                    |
| cml2  | Challenge Machine Learning 2                    |
| cmrs  | Computer-Musik - From Rap to Stockhausen (EN)   |
| cnlp1 | Challenge Natural Language Processing 1         |
| comgr | Computergrafik (EN)                             |
| conpr | Concurrent Programming (EN)                     |
| cose  | COIN Seminar (EN)                               |
| cpib  | Compilerbau (EN)                                |
| cpnet | Computer-Netzwerke (EN)                         |
| cpppr | C++ Programmierung (EN)                         |
| cpv1  | Challenge Partizipative Veranstaltungen 1       |
| csp1  | Challenge Stochastische Prozesse 1              |
| ctg1  | Challenge Technologie und Gesellschaft 1        |
| ctrl  | Controlling (MSP)                               |
| cts1  | Control Systems 1 (EN)                          |
| cts2  | Control Systems 2 (EN)                          |
| cuie  | Custom User Interface Elements (EN)             |
| cwe1  | Challenge Webengineering 1                      |
| cwm1  | Challenge Wahrscheinlichkeitmodellierung 1      |
| cx1   | Challenge X 1                                   |
| cx2   | Challenge X 2                                   |
| cx3   | Challenge X 3                                   |
| cx4   | Challenge X 4                                   |
| cx5   | Challenge X 5                                   |
| cx6   | Challenge X 6                                   |
| cysL  | Cyber Sicherheit (EN)                           |
| dan   | Datenanalyse (EN)                               |
|       | • • •   |
| daw   | Data Wrangling                                  |
| dawr  | Data Wrangling (EN)                             |
| dbarc | Datenbank-Architektur für Fortgeschrittene (EN) |
| dbC   | Datenbanken (EN)                                |
| dbp   | Digital Business Processes (EN)                 |
| dcom  | Digital Communication (EN)                      |
| dda   | Domänen Daten                                   |
| ddi   | Datenbankdesign und Implementierung             |
| ddm   | Distributed Data Management (EN)                |
| de1   | Data Engineering 1 (EN)                         |
| de2   | Data Engineering 2 (EN)                         |
| dei   | Digital Entrepreneurship & Innovation           |
| del   | Deep Learning                                   |
| den1  | Developing English 1 (Basic) (EN)               |
| den2  | Developing English 2 (Basic) (EN)               |
|       |   |

| Name         | Langname  |
|--------------|---|
| depa         | Langname Design Patterns (EN)   |
| devops       | Developer Operations (EN)   |
| df1          | Deutsch als Fremdsprache 1 (EN)   |
| df2          | Deutsch als Fremdsprache 2 (EN)   |
| dfO          |   |
| dfO1         | Deutsch als Fremdsprache (SG O) (MSP)   |
|              | Deutsch als Fremdsprache 1 (SG O) (EN)  |
| dfO2         | Deutsch als Fremdsprache 2 (SG O) (EN)  |
| dgl          | Differentialgleichungen (EN)  |
| dglM         | Differenzialgleichungen (SG M) (EN)   |
| dgm          | Datengestützte Geschäftsmodelle   |
| dgw          | Die gute Wirtschaft (EN)  |
| difi<br>     | Differential- und Integralrechnung (EN)   |
| dige         | Digitale Geschäftsmodelle (EN)  |
| digeth       | Digitale Ethik (EN)   |
| dim1         | Diskrete Mathematik 1 (EN)  |
| dim2         | Diskrete Mathematik 2 (EN)  |
| dima         | Digital Marketing (EN)  |
| dims         | Digitale Marktstrategien (EN)   |
| dis          | Design von Informationssystemen (EN)  |
| dist         | Diskrete Stochastik (EN)  |
| dko          | Digital kommunizieren   |
| dlbs         | Deep Learning auf Bild und Signal   |
| dlct         | Dienstleistungs-Controlling (EN)  |
| dIII         | Didaktik: Lehre vom Lernen und Lehren (EN)                                      |
| dls          | Digital Leadership  |
| dms          | Dimensionieren (EN)   |
| dnead        | Net Enterprise Application Development (EN)                                     |
| dnet         | Datennetze (EN)   |
| dnet1        | Datennetze 1 (EN)   |
| dnet2        | Datennetze 2 (EN)   |
| dpd          | Datenprodukte und Deployment  |
| dpev1        | Digitale Produktentwicklung und Verarbeitung 1 (EN)                             |
| dpev2        | Digitale Produktentwicklung und Verarbeitung 2 (EN)                             |
| dpm          | Digitales Produktionsmanagement (EN)  |
| dpo          | Digitales Portfolio   |
| dps          | Data Science Problem Solving-Process  |
| dpt          | Digitalisierungsprojekte und Transformation (MSP)                               |
| dpte         | Digitale Produkte (EN)  |
| dre          | Datenrecht  |
| dsp          | Einführung in Data Science mit Python (EN)                                      |
| dst          | Digitale Schaltungstechnik (EN)   |
| dsv          | Digitale Schaltungstechnik (EN)  Digitale Signalverarbeitung (EN)               |
| dsvGL        | Digitale Signalverarbeitung (EN)  Digitale Signalverarbeitung - Grundlagen (EN) |
| dsvGL<br>dt1 | Digitalte Signalverarbeitung - Grundlagen (EN)  Digitaltechnik 1 (EN)           |
| dt2          | *   |
|              | Digitaltechnik 2 (EN)   |
| dtds         | Design Thinking für Data Scientists   |
| dthink       | Design Thinking   |
| dtpC         | Designtheorie und -prozesse (EN)  |
| dtsa         | Digitale Technologien & Software Applications (EN)                              |
| dtv          | Digitale Teams verstehen  |
| dummydd      | Deep Dives SG DS  |
| duo          | Digitale Unternehmensorganisation (EN)  |
| dwn          | Digitale Werkzeuge nutzen   |
|              | Variant sincebraiken / LIC 24 sincebr 2   |

| Name  | Langname   |
|-------|--|
| dya   | Dynamische Antriebe (EN)   |
| e1    | English 1 (EN)   |
| e2    | English 2 (EN)   |
| e3    | English 3 (EN)   |
| e4    | English 4 (EN)   |
| eace  | Acting English (Elective) (EN)   |
| eadc  | Advanced Conversation (Elective) (EN)                                      |
| eadco | Advanced Conversation for optometrists (Elective) (EN)                     |
| eaes  | Academic English Skills (Elective) (EN)                                    |
| eaf   | Enterprise Applikationsframeworks (EN)                                     |
| eai   | Explainable Al   |
| eaL1  | Labor Energie- und Antriebssysteme 1 (EN)                                  |
| eaL2  | Labor Energie- und Antriebssysteme 2 (EN)                                  |
| eana  | Einführung in die Analysis (EN)  |
| ebdg  | Energieeffiziente Beleuchtung, Digitalisierung im Gebäudelebenszyklus (EN) |
| ebec1 | Business English Certificate Higher 1 (Elective) (EN)                      |
| ebec2 | Business English Certificate Higher 2 (Elective) (EN)                      |
| ebeo  | Energieeffiziente Beleuchtung, Energie- und Ökologiestandards (EN)         |
| ebs   | Embedded Systems (EN)  |
| ebssd | Embedded Systems (EN) Embedded Systems Software Design (EN)                |
| ebus  | E-Business (EN)  |
| ecae  | Cambridge Advanced Course (Elective) (EN)                                  |
| ecae1 | Cambridge Advanced Course 1 (Elective) (EN)                                |
| ecae2 | Cambridge Advanced Course 2 (Elective) (EN)                                |
| ecfdy | Einführung in Computational Fluid Dynamics (EN)                            |
| ecnf  | Einführung C# und das .NET-Framework (EN)                                  |
| ecod  | Ecodesign (EN)   |
| еср   | Einführung in die Computergrafik (EN)                                      |
| есре  | Cambridge Proficiency Exam Course (Elective) (EN)                          |
| ecpe1 | Cambridge Proficiency Examination course 1 (Elective) (EN)                 |
| ecpe2 | Cambridge Proficiency Examination course 2 (Elective) (EN)                 |
| ecro  | Career Opportunities (Elective) (EN)                                       |
| ecura | Current Affairs (Elective) (EN)  |
| eda   | Explorative Datenanalyse   |
| edbs  | Einführung in Datenbank-Systeme (EN)                                       |
| edc   | Debating (Elective) (EN)   |
| edcp  | Ecodesign von Produkten und Prozessen (EN)                                 |
| edd   | Documentaries and Discussions (Elective) (EN)                              |
| edea  | Entwicklung von Desktop Applikationen (EN)                                 |
| ednt  | Ecodesign - neues Technikverständnis (EN)                                  |
| edse  | Digital Storytelling for Engineers (Technical Elective) (EN)               |
| edsys | Einführung in Digital-Systeme (EN)   |
| eebm  | Erneuerbare Energien: Biomasse (EN)  |
| eefi  | English Fiction (Elective) (EN)  |
| eest  | Erneuerbare Energien: Solartechnik (EN)                                    |
| eet2  | Elektrische Energietechnik 2 (EN)  |
| eetGL | Elektrische Energietechnik - Grundlagen (EN)                               |
| eetW  | Elektrische Energietechnik (SG W) (MSP)                                    |
| eeww  | Erneuerbare Energien: Wind und Wasser (EN)                                 |
| efalg | Effiziente Algorithmen (EN)  |
| efas  | Effiziente Förder- und Antriebssysteme (EN)                                |
| efin  | Financial English (Elective) (EN)  |
| efst  | Film Studies (Elective) (EN)   |
| 0101  | Version: einschreiben / HS 24 einschr 3                                    |

| Name  | Langname   |
|-------|--|
| egb   | Energie im Gebäude (EN)  |
| egga  | Elektrotechnik im Gebäude und Gebäudeautomation (EN)                           |
| egi   | Grammar Intensive - Clean up your English (Elective) (EN)                      |
| egts  | Energietechnische Systeme (EN)   |
| ehsw  | How Stuff Works (Technical Elective) (EN)                                      |
| eidpe | English for Engineers: Innovation, Design, Procedures, Evaluation (Technical   |
| eim   | Ethisches Implementieren   |
| eip   | Einzelprojekt  |
| eipr  | Einführung in die Programmierung (EN)  |
| eis   | Enterprise Information Systems (EN)  |
| eiun  | Einführung in Unity (EN)   |
| ekn   | Keynote (Elective) (EN)  |
| ekn2  | Keynote 2 (Elective) (EN)  |
| ekt   | Energietechnik und Kerntechnik (EN)  |
| elak  | Elektromagnetismus und Akustik (EN)  |
| ele   | Effiziente Leistungselektronik (EN)  |
| eletU | Elektrische Energietechnik (EUT) (EN)  |
| ells  | Biographies: Learning from Life Stories (Elective) (EN)                        |
| elmag | Elektromagnetismus (EN)  |
| elstk | Elastostatik (EN)  |
| eltM  | Elektrotechnik M (EN)  |
| eltU  | Elektrotechnik Grundlagen (EUT) (EN)   |
| eltW  | Elektrotechnik W (MSP)   |
| eml   | Effiziente Machine Learning Algorithmen  |
| emm   | Money Matters (Elective) (EN)  |
| emoba | Entwicklung mobiler Applikationen (EN)   |
| emv   | Elektromagnetische Verträglichkeit (EN)  |
| enau  | Energieautomation (EN)   |
| enbm  | Energetische Nutzung von Biomasse (EN)   |
| engw  | Engineering Writing (Technical Elective) (EN)                                  |
| enL   | Energielabor (EN)  |
| enru  | Energierasor (EN) Energieressourcen und -umwandlung (EN)                       |
| enstr | Energiestrategie 2050 (EN)   |
|       | Elektrische Netztechnologien (EN)  |
| ent   | Ŭ ,  |
| entmu | Entwurfsmuster (EN)  |
| ents  | Entscheiden (EN)   |
| eos   | Energie- und Ökologiestandards (EN)  |
| eows  | English for Optometrists in the Work Setting (Elective) (EN)                   |
| epp   | From Page to Podcast (Elective) (EN)   |
| eprco | Professional Communication (Elective) (EN)                                     |
| erctc | Read critically, think critically (Technical Elective) (EN)                    |
| ere   | Ethisches Reflektieren   |
| ereth | Ernährungsethik im Praxistest: Von Bio-Ingenieuren und nachhaltigen Technikern |
| esfss | Science Fiction Short Stories 1929 - 1964 (Elective) (EN)                      |
| esL1  | Labor Embedded Systems Design 1 (EN)   |
| esL2  | Labor Embedded Systems Design 2 (EN)   |
| esol  | E-Solutions (EN)   |
| etc1  | Technical Communication 1 (Technical Elective) (EN)                            |
| etgl  | Elektrotechnik Grundlagen (EN)   |
| eti   | Einführung in die Theoretische Informatik (EN)                                 |
| etm   | Der Einfluss der Technik auf die Musik (EN)                                    |
| etmf  | Einführung in die Technische Mechanik und Festigkeitslehre (EN)                |
| etmm  | The Message in the Music (EN)  |

| Name  | Langname  |
|-------|---|
| ets   | Fast track IELTS (Elective) (EN)                                  |
| etw   | Technical Writing (Elective) (EN)                                 |
| euro  | Europa seit 1945 (EN)   |
| ewebp | Einführung ins Web-Publishing (EN)                                |
| ewr   | Write to be Read (Elective) (EN)                                  |
| exr   | Extended Reality (EN)   |
| fake  | Fake News und Social Media: Lernen von Profis und Insidern (EN)   |
| fasz  | Faszination Zeit (interdisziplinär) (EN)                          |
| fda   | Fortgeschrittene Datenanalyse                                     |
| fdc   | Fachcoaching im Data Science                                      |
| fdi   | Fortgeschrittene Datenverarbeitung und Infrastruktur              |
| fds   | Fortgeschrittene Data Science Anwendungen                         |
| fdv   | Fortgeschrittene Datenvisualisierung                              |
| fems  | FEM Simulation (EN)   |
| fert1 | Fertigungstechnik 1 (EN)  |
| fert2 | Fertigungstechnik 2 (EN)  |
| fertv | Fertigungsverfahren (EN)  |
| ffup  | Fukushima und die Folgen: Umwelt in historischer Perspektive (EN) |
| fgk   | Fortgeschrittene Kollaboration                                    |
| fgm   | Fortgeschrittene Mathematik                                       |
| fgr   | Feedback geben und reflektieren                                   |
| fhrch | Führung und Changemanagement (MSP)                                |
| fhrg  | Führung (EN)  |
| fictr | Finanzcontrolling (MSP)   |
| fimgm | Finanzmanagement (MSP)  |
| fine  | Financial Engineering (EN)  |
| fip   | Fortgeschrittene Informatik und Programmierung                    |
| fiu   | Finanzielle Unternehmensführung (MSP)                             |
| fiw   | Fortgeschrittene Informationkompetenz und Wissensmanagement       |
| fkd   | Fachcoaching Kommunikation Deutsch                                |
| fke   | Fachcoaching Kommunikation Englisch                               |
| fkg   | Filme aus Krisengebieten (EN)                                     |
| fko   | Fortgeschrittene Kommunikation                                    |
| fkte  | Festkörpertechnologien (EN)                                       |
| fkv1  | Faster-Kunststoff-Verbund 1 (EN)                                  |
| fkv2  | Faser-Kunststoff-Verbunde 2 (EN)                                  |
| flm   | Fluidmechanik (EN)  |
| flm3  | Fluidmechanik mit Labor 3 (EN)                                    |
| flm4  | Fluidmechanik mit Labor 4 (EN)                                    |
| flmM  | Fluidmechanik (SG M) (EN)   |
| fml   | Fortgeschrittene Themen in Machine Learning                       |
| fnsm  | Fake News und Social Media verstehen (EN)                         |
| fog   | Fortgeschrittene Gesellschaftskompetenz                           |
| fpo   | Filme und Politik (EN)  |
| fpp1  | Fabrik- und Produktionsplanung 1 (MSP)                            |
| fpp2  | Fabrik- und Produktionsplanung 2 (EN)                             |
| fprod | Functional Program Design (EN)                                    |
| fprog | Functional Programming (EN)                                       |
| fra1  | Französisch 1 (EN)  |
| fra2  | Französisch 2 (EN)  |
| fufpc | Finanzielle Unternehmungsführung und Plant Controlling (MSP)      |
| fuh   | Fortgeschrittenes Unternehmerisches Handeln                       |
| gan   | Grundlagen der Analysis   |
|       |   |

| Name  | Langname  |
|-------|---|
| gbp   | Grundlagen der Bauphysik (EN)                                   |
| gbsv  | Grundlagen der Bild- und Signalverarbeitung                     |
| gdb   | Grundkompetenz Datenbanken                                      |
| gds   | Grundverständnis Data Science                                   |
| gdv   | Grundkompetenz Datenvisualisierung                              |
| gedp  | Gesellschaftliche Einbettung einer Data Science Problemstellung |
| gef   | Gespräche erfolgreich führen (EN)                               |
| geg   | Gebäudetechnik: Elektrizität und Gebäude-Automation (EN)        |
| gewh  | GewaltHalt (EN)   |
| gfm   | Gespräche führen und moderieren                                 |
| ghpr  | Gestalten von Herstellprozessen (EN)                            |
| ghza  | Gebäudetechnik: Heizungsanlagen (EN)                            |
| git   | Grundkompetenz IT   |
| gki   | Gesellschaftliche Auswirkungen von KI-Design                    |
| gkl   | <u> </u>  |
| gla   | Grundlagen der Linearen Algebra                                 |
| glaL  | Grundlagenlabor (EN)  |
| glaL1 | Grundlagenlabor 1 (EN)  |
| glaL2 | Grundlagenlabor 2 (EN)  |
| glaL3 | Grundlagenlabor 3 (EN)  |
| glaL4 | Grundlagenlabor 4 (EN)  |
| glbs  | Grundlagen Betriebssysteme (EN)                                 |
| gles  | German language for exchange students (EN)                      |
| glnum | Grundlagen der Numerik (EN)                                     |
| glocC | Global Communication and Cooperation (EN)                       |
| glof  | Globalisierung und Film (EN)                                    |
| glst  | Grundlagen der Systemtechnik (EN)                               |
| glul  | Grundlagen der Unternehmenslogistik (MSP)                       |
| gml   | Grundkompetenz Machine Learning                                 |
| goek  | Grundlagen der Ökologie (EN)                                    |
| gp1   | Gruppenprojekt 1  |
| gp2   | Gruppenprojekt 2  |
| gpr   | Grundkompetenz Programmieren                                    |
| gps   | Gestaltung von Produktionssystemen (EN)                         |
| gsr   | Grundkompetenz Schreiben  |
| gstn  | Geschichten Schreiben zum Thema Nachhaltigkeit (EN)             |
| gstr  | Gesellschaft - und Strafrecht (EN)                              |
| gua   | Gesellschaft und Algorithmen                                    |
| hf1   | Hochfrequenztechnik 1 (EN)                                      |
| hf2   | Hochfrequenztechnik 2 (EN)                                      |
| hffr  | Hirnforschung, Freiheit und Respekt (EN)                        |
| hfta  | Hochfrequenztechnik und ihre Anwendungen (EN)                   |
| hkon  | Herstellung und Konstruktion (EN)                               |
| hlk   | Grundlagen Heizung Lüftung Klima (EN)                           |
| hpc   | High Performance Computing                                      |
| hsg   | Highlights aus der Schweizer Geschichte (EN)                    |
| hver  | Herstellverfahren (MSP)   |
| hver1 | Herstellverfahren 1 (MSP)                                       |
| hver2 | Herstellverfahren 2 (MSP)                                       |
| hvL   | Labor Herstellverfahren (EN)                                    |
| hwpro | Hardwarenahe Programmierung (EN)                                |
| ibhr  | International Business and Human Rights (EN)                    |
| icp   | Introduction to Concurrent Programming (EN)                     |
| -     | 5 5,  |

| Name     | Langname   |
|----------|--|
| idacu    | Industrial Acoustics with Lab (EN)                   |
| idaku    | Industrieakustik (EN)                                |
| idat     | Industrial Automation (EN)                           |
| idb      | IoT Datenbeschaffung                                 |
| idkt     | Industrielle Kommunikationstechnik (EN)              |
| idz      | Innovationswerkzeuge für das digitale Zeitalter      |
| igs      | Informations-Generierung und Speicherung (EN)        |
| iids     | Industrialisierung in der Schweiz (EN)               |
| iko      | Interkulturelle Kompetenz                            |
| imchB    | Ich, (m)ein Chef? (EN)                               |
| imgm1    | Informationsmanagement 1 (EN)                        |
| imgm2    | Informationsmanagement 2 (EN)                        |
| imkt     | Internationales Marketing (MSP)                      |
| incaw    | Intercultural Awareness (EN)                         |
| inda     | Individualarbeit (EN)                                |
| inder    | Industrielles Erbe in der Region (EN)                |
| indu     | Industrialisierung (EN)                              |
| infg     | Informatik und Gesellschaft (EN)                     |
| infge    | Informatikgeschichte (EN)                            |
| infgl    | Informatik Grundlagen (MSP)                          |
| infM     | Informatik (SG M + EUT) (EN)                         |
| infr     | Infinitesimalrechnung (MSP)                          |
| infre    | Informatikrecht (EN)                                 |
| infsec   | Informationssicherheit (EN)                          |
| ink      | Informationskompetenz                                |
| inmg     | International Management (EN)                        |
| invf     | Investition und Finanzierung (EN)                    |
| invr     | Investitionsrechnung (MSP)                           |
| ios      | Mobile iOS Applikationen                             |
| iot      | IoT Engineering (EN)                                 |
| ipg      | IT-Plattform Grundlagen (EN)                         |
| ire      | Informatikrecht                                      |
| ism      | Information Security Management (EN)                 |
| ispm     | Integrating Sustainable Product Management (EN)      |
| itfs     | IT System Management Frameworks, Standards & Planung |
| itr      | Integraltransformationen (EN)                        |
| itsar    | IT Service Architektur (EN)                          |
| itsm     | IT System Management (EN)                            |
| ivi      | Interaktive Visualisierung                           |
| ivis     | Informations-Visualisierung (EN)                     |
| jaci     | Japan: Städte zwischen Tradition und Moderne (EN)    |
| jkg      | Japan - Kultur und Geschichte (EN)                   |
| kakbi    | Kundenakquisition und -bindung (MSP)                 |
| kbwl     | Konvergenz Betriebswirtschaftslehre (MSP)            |
| kch      | Konvergenz Chemie (MSP)                              |
| kde      | Kritisches Denken                                    |
| kit      | Kollaboration in Teams                               |
| kkg      | Komplexe Kollaborationen gestalten                   |
| kkl      | Kooperation, Kollaboration und soziales Lernen       |
| kmat     | Konvergenz Mathematik (MSP)                          |
| kmk      | Kinematik und Kinetik (EN)                           |
| kobu2GSW | ,  |
| kobu4FE  |  |
|          | Version, sincebraiben / IIC 04 sincebr 2             |

17.6.2024 15:10

| Kobu6FE Koent Konstruktionsenkwurf (CAD) (EN) Koge Kosmologische Gespräche (EN) koin Konzepte der Informatik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) kond Konstruktion (EN) kont Kontiumunikationstechnik (GN) kontin Kontiumunikationstechnik (GN) kontin Kontiumunikationstechnik (EN) kore Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Teichnik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) koh Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kraw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie (EN) kry Kryptographie (EN) kry Kryptographie (EN) kt/1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/2 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/2 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/4 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/4 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/4 Kunststofftechnik 1 (EN) kt/4 Kunststoffterarbeitung (EN) kt/4 Kunststoffterarbeitung (EN) kt/4 Kunststoffterarbeitung (EN) kt/4 Kunststoffterarbeitung (EN) kt/4 LabView (SG M) (EN) labve LabView (SG M) (EN) laigi Lineare Algebra und Geometrie (EN) laigi Lineare Algeb | Name | Langname                                |
|--|------|---|
| koent Konstruktionsentwurf (CAD) (EN) koge Kosmologische Gespräche (EN) koin Komzepte der Informatik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) kom Komstruktion (EN) kont Konstruktion (EN) kont Kontinuumsmechanik (MSP) kont Kontinuumsmechanik (MSP) kont Konvergenz Elektrotechnik (EN) koss Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kow4 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptographie (EN) kry Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptographie (EN) kurd Kunststofftechnik 1 (EN) kurd Kunststofftechnik 2 (EN) kurd Kunststofftechnik 1 (EN) kurd Kunststoffverarbeitung (igital (EN) kurd Kunststoffverarbeitung (igital (EN) kurd Labview (SG M) (EN) lage Luerae Algebra und Geometrie (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Luerae Algebra und Geometrie (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Leadership lea Leadership lea Leadership leace Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leestungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leestungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leistungselektronik und Ant |      | Langhamo                                |
| kogi Kosmologische Gespräche (EN) koin Konzepte der Informatik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) komGL Kommunikationstechnik (FN) kon Konstruktion (EN) kont Konstruktion (EN) kont Kontinuumsmechanik (MSP) konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Wittschaft 1 (EN) kow1 Konvergenz Wittschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Physik (MSP) kps Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kry Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenhemen hach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 1 (EN) kt4 Kunststofftechnik 1 (EN) kt4 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen. Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuvan Kunststoffverarbeitung (EN) kuvan LabView (SG M) (EN) labv LabView (SG M) (EN) laig Lineare Algebra 1 (EN) laig Lineare Algebra 2 (EN) laig Lineare Algebra 2 (EN) laig Lineare Algebra 2 (EN) laig Lineare Algebra 1 (EN) laig Lineare Algebra 4 (EN) laig Lineare Algebra 6 (EN) laig Lineare Al |      | Konstruktionsentwurf (CAD) (EN)         |
| koin Konzepte der Informatik (EN) kom Kommunikationstechnik (EN) komGL Kommunikationstechnik - Grundlagen (EN) kon Konstruktion (EN) kontm Kontinumsmechanik (MSP) konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kot4 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow4 Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kps Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kry Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechtwingswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kryg Kryptologie (EN) kryg Kryptographie (EN) kryg Kryptographie (EN) kryg Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 1 (EN) kt4 Kunststofftechnik 1 (EN) kt4 Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) labw Labview (SG M) (EN) labw Labview (SG M) (EN) lalg Lineare Algebra und Geometrie (EN) lae Lead-trapie Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (E |      |   |
| kom Kommunikationstechnik (EN) komGL Kommunikationstechnik - Grundlagen (EN) kon Konstruktion (EN) kontm Kontinuumsmechanik (MSP) kontm Kontinuumsmechanik (MSP) kort Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Physik (MSP) kow1 Konvergenz Physik (MSP) kow2 Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativiät krecht Konvergenz Recht (EN) krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krk Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie ind Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuva Kunststoffverarbeitung (EN) kuva LabView (SG M) (EN) labva LabView (SG M) (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg3 Lineare Algebra (EN) lea Leafsting (MSP) lea Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea Leafsting (MSP) lee Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lee Leietungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lee Leietungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lee Leietungselektronik und elektrische Mas | _    | , , ,                                   |
| komGL Kommunikationstechnik - Grundlagen (EN) kon Konstruktion (EN) kontm Kontinuumsmechanik (MSP) konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kot2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreattivität krecht Konvergenz Recht (EN) krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht (EN) krk Konvergenz Recht (EN) kry Krybtologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) ktry Kryptologie (EN) ktry Kunststofftechnik 1 (EN) ktr Kunststofftechnik 2 (EN) kur Kunststofftechnik 2 (EN) kur Kunststoffterchnik 2 (EN) kur Kunststoffterarbeitung (EN) kur Labview Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lea Leastungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea Leastungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lee Leittechnik (EN) lee Leittechnik (EN) lee Leittechnik (EN) lee Leitteren (EN) lie Leiteren (EN)   | _    | ·                                       |
| kont Konstruktion (EN) kontm Kontinuumsmechanik (MSP) konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Rechnik 1 (EN) kryw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvanc Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labw LabView (SG M) (EN) labw LabView Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Lineare Algebra und Rometrie (EN) lage Lineare Algebra und Rometrie (EN) lage Lead Controlling (MSP) loc Leagla Controlling (MSP) loc Leagla Controlling (MSP) loc Leage Controlling (MSP) lea Leatungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea Leatungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leitungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leitungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lee Leitungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lie Leiternen, erfolgreich studieren (EN) lie Leiternen Leitungstische Regression lim Lineare Modelle   |      |   |
| kontm Kontinuumsmechanik (MSP) konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kosr Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 1 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreattivität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht (EN) kry Kryptographie (EN) kry Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kuff Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labv LabView (SG M) (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra uf (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg3 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg6 Leadership lock Logicomik (EN) ld1 Lager- und Distributionslogistik (MSP) ld2 Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea6 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Masc | _    | • • •                                   |
| konvE Konvergenz Elektrotechnik (EN) kost Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie (EN) kry Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 1 (EN) kt4 Kunststofftechnik 1 (EN) kurf Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labb LabView (SG M) (EN) labu LabView Workshop (EN) lage Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg4 Lineare Algebra 1 (EN) lalg6 Leadership lex Logicomix (EN) lex Leadership lex Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lex Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lex Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lex Leistungselektronik und elektri |      |   |
| kost Kostenrechnungssysteme (MSP) kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Physik (MSP) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kry Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechtl/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Krystologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kuff Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvan Cunststoffverarbeitung digital (EN) kuvan Cunststoffverarbeitung digital (EN) kuvan LabView (SG M) (EN) labv LabView (SG M) (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg2 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lea Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lee Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lil Lebenlanges Lernen lir Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      | · '                                     |
| kot1 Konvergenz Technik 1 (EN) kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kph Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Rechti/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechti/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechti/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Rechti/Korrespondenz (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 1 (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) labv Labv/Ew Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg3 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg5 Lineare Algebra (EN) lalg6 Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leadership (EN) lea Leater Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lie Leienter Hernen, erfolgreich studieren (EN) lie Leienter Modelle log Logistik (MSP)  | _    |   |
| kot2 Konvergenz Technik 2 (EN) kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenkomen ind Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenkomen ind Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labw LabView (SG M) (EN) labw LabView (SG M) (EN) laig Lineare Algebra und Geometrie (EN) laig1 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea3 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea6 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea6 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea6 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leiether lernen, erfolgreich studieren (EN) lie Leiether lernen, erfolgreich studieren (EN) lie Leiether lernen, erfolgreich studieren (EN) lie Leiether Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| kow1 Konvergenz Wirtschaft 1 (EN) kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht (Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Recht (EN) kry Kryptograp (EN) kry Kryptograp (EN) kry Kryptographie (EN) kriz Kunststofftechnik 1 (EN) kt1 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labv LabVieW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) leaC Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leaC Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)   |      |   |
| kow2 Konvergenz Wirtschaft 2 (EN) kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) krig Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Krysenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kryg Kryptologie (EN) krys Kryptographie (EN) krys Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) ku/M Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labw LabView (SG M) (EN) labw LabView Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg4 Leadership lea Leeistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea Leadership lea Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)   |      |   |
| kph Konvergenz Physik (MSP) kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) kry Krybograz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptographie (EN) krys Kryptographie (EN) krys Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuva Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labw Labview (SG M) (EN) labw Labview (SG M) (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg4 Lineare Algebra 2 (EN) lalg6 Leadership lea Leaufschip (MSP) lck Legal Controlling (MSP) lck Legal Controlling (MSP) lck Legale Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Lea Startup (EN) leen Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Leietungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)   |      |   |
| kpsp Konzepte von Programmiersprachen (EN) kre Kreativität krecht Konvergenz Recht (EN) krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krkk Konvergenz Recht/korrespondenz (MSP) krkk Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Krybtologie (EN) kry Kryptologie (EN) krysi Kryptographie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labw LabView (SG M) (EN) labw LabView (SG M) (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten laig1 Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg3 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lic Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea6L Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea6L Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) leen Lean Startup (EN) lie Leenen Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lie Lebenlanges Lernen lir Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| krecht krecht kroeht kroeht kroeht kroent kroent krecht kroent kroent krig katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krik Kroent krisenkommunikation (EN) kriv Krisenkommunikation (EN) kry Krybtographe (EN) kry Kryptologie (EN) krys Kryptographie (EN) krys Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labyM LabView Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lea Leistungselektronik und lektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| krecht krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) krys Kryptographie (EN) krys Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lager- und Distributionslogistik (MSP) lcs Legal Controlling (MSP) lcs Legar- und Distributionslogistik (MSP) leac Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lean Lean Startup (EN) leen Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) leen Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) lie Lebenlanges Lernen lir Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      |   |
| krgw Katastrophen und Risiken in der gesellschaftlichen Wahrnehmung (EN) kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kry Kryptologie (EN) krys Kryptographie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanc Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten laig1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 3 (EN) lalg2 Lineare Algebra 4 (EN) lalg2 Lineare Algebra 5 (EN) lalg2 Lineare Algebra 6 (EN) lalg3 Lineare Algebra 9 (EN) lalg4 Lineare Algebra 9 (EN) lalg5 Lineare Algebra 9 (EN) lalg6 Legal Controlling (MSP) lcc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| kris Krisenherde nach 1945 (EN) krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabView (SG M) (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg4 Lineare Algebra 1 (EN) lalg5 Lineare Algebra 2 (EN) lalg6 Legal Controlling (MSP) lcc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leen Lean Startup (EN) let Leitechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| krk Konvergenz Recht/Korrespondenz (MSP) krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabView (VSG M) (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalge Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg5 Leegl Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Lean Startup (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare Modelle log Logistik (MSP)   | _    |   |
| krko Krisenkommunikation (EN) krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Krybtogie (EN) kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg4 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legaer und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea6L Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leen Lean Startup (EN) leen Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leietter lernen, erfolgreich studieren (EN) lli Lebenlanges Lernen lli Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| krw Konvergenz Rechnungswesen (MSP) kry Kryptologie (EN) kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) ktysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalge Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      | • |
| kry Kryptologie (EN) kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lalge Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg3 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg5 Lineare Algebra (EN) lalg6 Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  | _    | · '                                     |
| kryg Kryptographie (EN) krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lage Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg1 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg2 Lineare Algebra (EN) lalg4 Lineare Algebra (EN) lalg5 Leadership lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) lea6L Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| krysi Kryptographie und Informationssicherheit (EN) kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kuffm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuw Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) ld Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) ll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   | _    |   |
| kt1 Kunststofftechnik 1 (EN) kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg3 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legar- und Distributionslogistik (MSP) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) leem Lean Startup (EN) let Leittechnik (EN) let Leittechnik (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      |   |
| kt2 Kunststofftechnik 2 (EN) kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabView (Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  | -    |   |
| kufm Klimaveränderungen: Ursache, Folgen, Massnahmen (EN) kuv Kunststoffverarbeitung (EN) kuvd Kunststoffverarbeitung digital (EN) kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN) labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) ld Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) let Leittechnik (EN) lle Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| kuw       Kunststoffverarbeitung (EN)         kuvd       Kunststoffverarbeitung digital (EN)         kvanC       Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN)         labvM       LabView (SG M) (EN)         labw       LabVIEW Workshop (EN)         lag       Lineare Algebra und Geometrie (EN)         lage       Laufbahn Aktiv Gestalten         lalg1       Lineare Algebra 1 (EN)         lalg2       Lineare Algebra 2 (EN)         lalg1       Lineare Algebra und Interpolation (MSP)         lc       Legal Controlling (MSP)         lcx       Logicomix (EN)         ld1       Lager- und Distributionslogistik (MSP)         ld3       Leadership         lea2       Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)         leaGL       Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)         lean       Lean Startup (EN)         leem       Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)         let       Leittechnik (EN)         lles       Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)         III       Lebenlanges Lernen         III       Lineare und Logistische Regression         Imo       Lineare Modelle         log       Logistik (MSP)  |      |   |
| kuvd       Kunststoffverarbeitung digital (EN)         kvanC       Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN)         labvM       LabView (SG M) (EN)         labw       LabVIEW Workshop (EN)         lag       Lineare Algebra und Geometrie (EN)         lage       Laufbahn Aktiv Gestalten         lalg1       Lineare Algebra 1 (EN)         lalg2       Lineare Algebra 2 (EN)         lalg2       Lineare Algebra und Interpolation (MSP)         lc       Legal Controlling (MSP)         lcx       Logicomix (EN)         ldl       Lager- und Distributionslogistik (MSP)         lds       Leadership         lea2       Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)         leaGL       Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)         lean       Lean Startup (EN)         leem       Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)         let       Leittechnik (EN)         lles       Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)         lll       Lebenlanges Lernen         llr       Lineare und Logistische Regression         lmo       Lineare Modelle         log       Logistik (MSP)  |      |   |
| kvanC Kommunikation in verteilten Anwendungen (EN)  labvM LabView (SG M) (EN)  lag Lineare Algebra und Geometrie (EN)  lage Laufbahn Aktiv Gestalten  lalg1 Lineare Algebra 1 (EN)  lalg2 Lineare Algebra 2 (EN)  lalg2 Lineare Algebra 2 (EN)  lalg1 Lineare Algebra und Interpolation (MSP)  lc Legal Controlling (MSP)  lc Legal Controlling (MSP)  ld Lager- und Distributionslogistik (MSP)  ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP)  lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)  leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)  lean Lean Startup (EN)  leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)  let Leittechnik (EN)  lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)  lll Lebenlanges Lernen  llr Lineare und Logistische Regression  lmo Lineare Modelle  log Logistik (MSP)   |      |   |
| labvM LabView (SG M) (EN) labw LabVIEW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg1 Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| labw LabVIEW Workshop (EN) lag Lineare Algebra und Geometrie (EN) lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalgi Lineare Algebra 2 (EN) lalgi Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      | * ' '                                   |
| lage Laufbahn Aktiv Gestalten lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalgi Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      | 1 11                                    |
| lage       Laufbahn Aktiv Gestalten         lalg1       Lineare Algebra 1 (EN)         lalg2       Lineare Algebra 2 (EN)         lalgi       Lineare Algebra und Interpolation (MSP)         lc       Legal Controlling (MSP)         lcx       Logicomix (EN)         ldl       Lager- und Distributionslogistik (MSP)         lds       Leadership         lea2       Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)         leaGL       Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)         lean       Lean Startup (EN)         leem       Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)         let       Leittechnik (EN)         lles       Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)         III       Lebenlanges Lernen         III       Lineare und Logistische Regression         Imo       Lineare Modelle         log       Logistik (MSP)  |      | ···                                     |
| lalg1 Lineare Algebra 1 (EN) lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalgi Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lle Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   | _    |   |
| lalg2 Lineare Algebra 2 (EN) lalgi Lineare Algebra und Interpolation (MSP) lc Legal Controlling (MSP) lcx Logicomix (EN) ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP) lds Leadership lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) ll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  | -    |   |
| lalgi Lineare Algebra und Interpolation (MSP)  lc Legal Controlling (MSP)  lcx Logicomix (EN)  ldl Lager- und Distributionslogistik (MSP)  lds Leadership  lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)  leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)  lean Lean Startup (EN)  leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)  let Leittechnik (EN)  lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)  ll Lebenlanges Lernen  llr Lineare und Logistische Regression  lmo Lineare Modelle  log Logistik (MSP)   | _    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| Ic       Legal Controlling (MSP)         Icx       Logicomix (EN)         Idl       Lager- und Distributionslogistik (MSP)         Ids       Leadership         Iea2       Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)         IeaGL       Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)         Iean       Lean Startup (EN)         Ieem       Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)         Iet       Leittechnik (EN)         Iles       Leichter Iernen, erfolgreich studieren (EN)         Ill       Lebenlanges Lernen         Ilr       Lineare und Logistische Regression         Imo       Lineare Modelle         Iog       Logistik (MSP)  |      |   |
| lcx Logicomix (EN)  Idl Lager- und Distributionslogistik (MSP)  Ids Leadership  Iea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)  IeaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)  Iean Lean Startup (EN)  Ieem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)  Iet Leittechnik (EN)  Ill Lebenlanges Lernen  Ill Lineare und Logistische Regression  Imo Lineare Modelle  Iog Logistik (MSP)   | _    | ¥ ' ' '                                 |
| Idl Lager- und Distributionslogistik (MSP)  Ids Leadership  Iea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)  IeaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)  Iean Lean Startup (EN)  Ieem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)  Iet Leittechnik (EN)  Illes Leichter Iernen, erfolgreich studieren (EN)  Ill Lebenlanges Lernen  Ilr Lineare und Logistische Regression  Imo Lineare Modelle  Iog Logistik (MSP)  |      |   |
| Ids       Leadership         lea2       Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN)         leaGL       Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)         lean       Lean Startup (EN)         leem       Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)         let       Leittechnik (EN)         lles       Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)         Ill       Lebenlanges Lernen         Ilr       Lineare und Logistische Regression         Imo       Lineare Modelle         log       Logistik (MSP)   |      |   |
| lea2 Leistungselektronik und Antriebe 2 (EN) leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| leaGL Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN) lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      | ·                                       |
| lean Lean Startup (EN) leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)  |      |   |
| leem Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN) let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      |   |
| let Leittechnik (EN) lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN) lll Lebenlanges Lernen llr Lineare und Logistische Regression lmo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      |   |
| lles Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)  lll Lebenlanges Lernen  llr Lineare und Logistische Regression  lmo Lineare Modelle  log Logistik (MSP)  |      | <u> </u>                                |
| III Lebenlanges Lernen  IIr Lineare und Logistische Regression  Imo Lineare Modelle  log Logistik (MSP)  |      |   |
| Ilr Lineare und Logistische Regression Imo Lineare Modelle Iog Logistik (MSP)  |      |   |
| Imo Lineare Modelle log Logistik (MSP)   |      | •                                       |
| log Logistik (MSP)   | _    | * *                                     |
|  | _    |   |
|  | log  | Logistik (MSP)                          |

| Name   | Langname   |
|--------|--|
| Irc    | Legal & Risk Controlling (EN)                            |
| lsp    | Logistiksystemplanung (EN)                               |
| lueg   | Lügen (EN)   |
| lwk    | Lernwerkstatt  |
| lwl    | Life worth living - was macht ein Leben lebenswert? (EN) |
| ma4p   | Marketinginstrumente - 4P (MSP)                          |
| MaAusb | Master-Ausbildung  |
| mada   | Mathematik für die Datenkommunikation (EN)               |
| MaDiAB | Master-Ausbildung Dienstag Abend (EN)                    |
| MaDiNM | Master-Ausbildung Dienstag Nachmittag (EN)               |
| MaDiVM | Master-Ausbildung Dienstag Vormittag (EN)                |
| MaDoAB | Master-Ausbildung Donnerstag Abend (EN)                  |
| MaDoNM | Master-Ausbildung Donnerstag Nachmittag (EN)             |
| MaDoVM | Master-Ausbildung Donnerstag Vormittag (EN)              |
| MaFrAB | Master-Ausbildung Freitag Abend (EN)                     |
| MaFrNM | Master-Ausbildung Freitag Nachmittag (EN)                |
| MaFrVM | Master-Ausbildung Freitag Vormittag (EN)                 |
| mag    | Mathematische Grundlagen                                 |
| magb   | Mathematik für Graphik und Bildverarbeitung (EN)         |
| magl   | Mathematik Grundlagen (MSP)                              |
| MaMiAB | Master-Ausbildung Mittwoch Abend (EN)                    |
| MaMiNM | Master-Ausbildung Mittwoch Nachmittag (EN)               |
| MaMiVM | Master-Ausbildung Mittwoch Vormittag (EN)                |
| MaMoAB | Master-Ausbildung Montag Abend (EN)                      |
| MaMoNM | Master-Ausbildung Montag Nachmittag (EN)                 |
| MaMoVM | Master-Ausbildung Montag Vormittag (EN)                  |
| man    | Mehrdimensionale Analysis (EN)                           |
| mant1  | Manufacturing Technology 1 (EN)                          |
| mant2  | Manufacturing Technology 2 (EN)                          |
| mantL  | Lab Manufacturing Technology (EN)                        |
| maoe   | Management und Ökologie (EN)                             |
| maoek  | Makroökonomie (EN)                                       |
| mat1   | Mathematik 1 (EN)  |
| matl   | MATLAB-Workshop (EN)                                     |
| mave   | Mathematik Vertiefung (MSP)                              |
| mbb    | Die Macht der bewegten Bilder (EN)                       |
| mc1    | Mikrocontroller 1 (EN)                                   |
| mc2    | Mikrocontroller 2 (EN)                                   |
| mcGL   | Mikrocontroller - Grundlagen (EN)                        |
| mcL1   | Labor MicroComm 1 (EN)                                   |
| mcL2   | Labor MicroComm 2 (EN)                                   |
| md     | Maschinendynamik (EN)                                    |
| mdann  | Mastering Data & Applied Neural Networks (EN)            |
| mdes   | Mastering Digital Enabled Sales (MSP)                    |
| mds    | Modellieren dynamischer Systeme (EN)                     |
| mea    | Mechatronics with Lab (EN)                               |
| meas1  | Mechatronische Systeme 1 (EN)                            |
| meas2  | Mechatronische Systeme 2 (EN)                            |
| mecde  | Mechanical Design Energietechnik (EN)                    |
| mecdl  | Mechanical Design Leichtbau (EN)                         |
| mech   | Mechanik (EN)  |
| mechM  | Grundkonzepte der Mechanik (EN)                          |
| mechU  | Mechanik (EN) (SG EUT)                                   |
|        |  |

| Name   | Langname  |
|--------|---|
| mechW  | Mechanik (SG W) (MSP)                                       |
| meco   | Media Computing (EN)  |
| mecU   | Mechanik (EUT) (EN)   |
| medko  | Theorie und Geschichte medialer Kommunikation (EN)          |
| meko   | Medienkompetenz für Social Media und Fachpublikationen (EN) |
| mel    | Maschinenelemente (EN)                                      |
| mev    | Moderne Energieversorgung (EN)                              |
| mfls   | Materialflusssimulation (EN)                                |
| mgfg   | Männergeschichte(n) - Frauengeschichte(n) (EN)              |
| mgli   | Mathematische Grundlagen der Informatik (EN)                |
| mige   | Migrationsgeschichten (EN)                                  |
| minat  | Mikro- und Nanotechnik (EN)                                 |
| mipla  | Marketing-Instrumente: Place and Promotion (MSP)            |
| mipro  | Marketing-Instrumente: Product and Price (MSP)              |
| mittag | Mittagspause (EN)   |
| mkg    | Marketinggrundlagen (MSP)                                   |
| mkt    | Marketing (MSP)   |
| mktpf  | Marketing (MSP)  Marketingplanung und Marktforschung (MSP)  |
| ml     | Machine Learning (EN)                                       |
| mlab   | Mathematisches Labor (EN)                                   |
| mlL    | Labor Machine Learning (EN)                                 |
| mlr    | Multiple Lineare Regression                                 |
|        | Mensch-Maschinen-Schnittstelle (EN)                         |
| mms    | Medien- und Nutzerpsychologie (EN)                          |
| mnpsy  |   |
| moba   | Mobile Automation (EN)                                      |
| mpm    | Marketing und Produktmanagement (EN)                        |
| mrL2   | Labor Mess- und Regelsysteme 2 (EN)                         |
| mrtL   | Labor Mess- und Regelungstechnik (EN)                       |
| msee   | Moderne Speichertechnologien für elektrische Energie (EN)   |
| msL    | Labor Mechatronische Systeme (EN)                           |
| mspr   | Microcontroller Systems Programming (EN)                    |
| mst    | Mess- und Sensortechnik (EN)                                |
| mst1   | Mess- und Sensortechnik 1 (EN)                              |
| mst2   | Mess- und Sensortechnik 2 (EN)                              |
| mstM   | Mess- und Sensortechnik (SG M) (EN)                         |
| mstU   | Mess- und Sensortechnik (EUT) (EN)                          |
| msyt1  | Mikrosystemtechnik 1 (EN)                                   |
| msyt2  | Mikrosystemtechnik 2 (EN)                                   |
| mteL1  | Mikrotechnologielabor 1 (EN)                                |
| mteL2  | Mikrotechnologielabor 2 (EN)                                |
| mvdbs  | Mobile und Verteilte Datenbanksysteme (EN)                  |
| mxst   | Mixed-Signal Schaltungstechnik (MSP)                        |
| naen   | Nachhaltige Energietechnik (MSP)                            |
| naku   | Nachhaltige Kunststofftechnik (EN)                          |
| nama   | Nachhaltiges Marketing (EN)                                 |
| nas    | Nachhaltige Städte, Quartiere und Gebäude (EN)              |
| natk   | Naturkatastrophen (EN)                                      |
| netsi  | Netzwerk-Sicherheit (EN)                                    |
| nezu   | Nachhaltige Energiezukunft - interdisziplinär (EN)          |
| nhin   | Nachhaltig Investieren (MSP)                                |
| niu    | Nachhaltigkeitsinnovationen mit Unternehmen (EN)            |
| nlp    | Natural Language Processing and Probability (EN)            |
| nmgm   | Nachhaltiges Management (EN)                                |
|        | Various sincebraiken / LIC 24 sincebr 2                     |

17.6.2024 15:10

| Name   | Langname  |
|--------|---|
| nmo    | Naher und Mittlerer Osten (Arabischer Frühling) (EN)  |
| nms    | · ( )   |
| npr    | Natural Language Processing   |
| num    | Numerik (EN)  |
| oc1    | Open Challenge 1  |
| oebU   | Ökobilanzierung (EUT) (EN)  |
| oek    | Ökologie (EN)   |
| oekb   | Ökobilanzierung (EN)  |
| oekg   | Osteuropa - Kultur und Geschichte (EN)  |
| oeks   | Ökologische Systemmodellierung (EN)   |
| ofp    | Objektorientiert und Funktional Programmieren   |
| oml    | Optimierung für Machine Learning  |
| omsm   | Online-Marketing und Social Media (MSP)   |
| oop1   | Objektorientierte Programmierung 1 (SG EIT, S, U) (EN)  |
| oop2   | Objektorientierte Programmierung 2 (SG EIT, S, U) (EN)  |
| oopl1  | Objektorientierte Programmierung 2 (SG EIT, S, G) (EIV)  Objektorientierte Programmierung 1 (SG I) (EN) |
| oopl2  | Objektorientierte Programmierung 2 (SG I) (EN)  |
| oopL   | Objektorientierte Programmierung 2 (33 f) (EN) Objektorientierte Programmierung Labor (PSEUDO-MODUL)    |
| -      | Operatives Controlling (MSP)  |
| opct   | Organisationspsychologie & Diversity (EN)   |
| opd    | Organisations- und Führungslehre (MSP)  |
| orgfl  | Operatives und Strategisches Controlling (EN)   |
| osct   |   |
| pac    | Parallel Computing (EN)   |
| patr   | Patentrecht (EN)  |
| pcls   | Public Cloud Services (EN)  |
| pct1   |   |
| pct2   | Distriction of the District (ENI)   |
| pdph   | Phänomene der Physik (EN)   |
| pebr   | Personal Branding: Vertrauen und Relevanz in den sozialen Medien (EN)                                   |
| pefu   | Personal und Führung (EN)   |
| pei    | Produktentwicklung und Innovation in der Elektrotechnik (EN)  |
| pent   | Produktentwicklung (EN)   |
| pent1  | Produktentwicklung 1 (EN)   |
| pent2  | Produktentwicklung 2 (EN)   |
| perl   |   |
| pfcs   | Physik für Computer Science (EN)  |
| pgk    | Politik, Geschichte, Kultur   |
| pgr    | Programmieren   |
| phil   | Philosophie (EN)  |
| phwkL  | Labor Physik & Werkstoffe (EN)  |
| phy1U  | Physik 1: Energie, Wärme, Mechanik (SG EUT) (EN)  |
| phy2M  | Physik 2 (SG M) (EN)  |
| phys1  | Physik 1 (EN)   |
| phys2  | Physik 2 (SG EIT, S) (EN)   |
| phys3  | Physik 3 (EN)   |
| phys4  | Physik 4 (EN)   |
| pim1BB |   |
| pim2BB |   |
| pinpr  | Produktinnovationsprozesse (EN)   |
| plabC  | Programmierlabor (EN)   |
| plm    | Produktionslogistik und Materialwirtschaft (MSP)  |
| pmC    | Projektmanagement (EN)  |
| pmgm   | Produktionsmanagement (MSP)   |
|        | Version simple sibon / LIC 24 simple 2  |

| Name         | Langname   |
|--------------|--|
| pmk          | Produkt-Marketingkonzept (EN)                                |
| pmo          | Prädiktive Modellierung                                      |
| •            | Popkultur - Geschichte und Theorien (EN)                     |
| popgt        | Fopkultur - Geschichte und Theorien (EN)                     |
| pra<br>prov1 | Dravianraiakt 1  |
| prax1        | Praxisprojekt 1  |
| prax2        | Praxisprojekt 2  |
| prcpp        | Programmieren in C++ (EN)                                    |
| prdb         | Programmieren und Datenbanken (EN)                           |
| prde         | Process Design (EN)  |
| prgm         | Programmieren (EN)   |
| prICS        | Praxissemester ICS   |
| pris         | Produktinnovation und Serviceentwicklung (EN)                |
| prlab        | Produktionslabor (EN)  |
| prmgt        | Project Management (EN)                                      |
| pro1         | Projekt 1  |
| pro1D        | Projekt 1 Data Science                                       |
| pro1E        | Projekt 1 Elektro- und Informationstechnik                   |
| pro1l        | Projekt 1 Informatik (EN)                                    |
| pro1M        | Projekt 1 Maschinenbau                                       |
| pro1S        | Projekt 1 Systemtechnik                                      |
| pro1Sbb      | Projekt 1 Systemtechnik berufsbegleitend                     |
| pro1U        | Projekt 1 Energie- und Umwelttechnik                         |
| pro1W        | Projekt 1 Wirtschaftsingenieurwesen                          |
| pro2D        | Projekt 2 Data Science                                       |
| pro2E        | Projekt 2 Elektro- und Informationstechnik                   |
| pro2l        | Projekt 2 Informatik   |
| pro2M        | Projekt 2 Maschinenbau                                       |
| pro2S        | Projekt 2 Systemtechnik                                      |
| pro2Sbb      | Projekt 2 Systemtechnik berufsbegleitend                     |
| pro2U        | Projekt 2 Energie- und Umwelttechnik                         |
| pro2W        | Projekt 2 Wirtschaftsingenieurwesen                          |
| pro3D        | Projekt 3 Data Science                                       |
| pro3E        | Projekt 3 Elektro- und Informationstechnik                   |
| pro3l        | Projekt 3 Informatik   |
| pro3lbb1     | Projekt 3 Informatik berufsbegleitend Teil 1                 |
| pro3lbb2     | Projekt 3 Informatik berufsbegleitend Teil 2                 |
| pro3M        | Projekt 3 Maschinenbau                                       |
| pro3S        | Projekt 3 Systemtechnik                                      |
| pro3U        | Projekt 3 Energie- und Umwelttechnik                         |
| pro3W        | Projekt 3 Wirtschaftsingenieurwesen                          |
| pro4D        | Projekt 4 Data Science                                       |
| pro4E        | Projekt 4 Elektro- und Informationstechnik                   |
| pro4L        | Projekt 4 Informatik   |
| pro4M        | Projekt 4 Maschinenbau                                       |
| pro4S        | Projekt 4 Systemtechnik                                      |
| pro4U        | Projekt 4 Energie- und Umwelttechnik                         |
| pro4W        | Projekt 4 Wirtschaftsingenieurwesen                          |
| pro5D        | Projekt 5 Data Science                                       |
| pro5E        | Projekt 5 Elektro- und Informationstechnik                   |
| pro5l        | 1 TOJOKEO LICKUO- UNU IIIIOITIIAUONSIGONIIIK                 |
| •            | Projekt 5 Maschinenbau                                       |
| pro5M        | ·  |
| pro5S        | Projekt 5 Systemtechnik Projekt 5 Energie- und Umwelttechnik |
| pro5U        | Frojekt o Ellergie- und Omweltechnik                         |

| Name           | Langname  |
|----------------|---|
| pro5W          | Projekt 5 Wirtschaftsingenieurwesen   |
| pro6Ea         | Projekt 6 Elektro- und Informationstechnik Bachelor Thesis                    |
| pro6Eb1        | Projekt 6 Elektro- und Informationstechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 1 |
| pro6Eb2        | Projekt 6 Elektro- und Informationstechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 2 |
| pro6la         | Projekt 6 Informatik Bachelor Thesis  |
| pro6lb1        | Projekt 6 Informatik Bachelor Thesis, Variante B Teil 1                       |
| pro6lb2        | Projekt 6 Informatik Bachelor Thesis, Variante B Teil 2                       |
| pro6Ma         | Projekt 6 Maschinenbau Bachelor Thesis  |
| pro6Mb1        | Projekt 6 Maschinenbau Bachelor Thesis, Variante B Teil 1                     |
| pro6Mb2        | Projekt 6 Maschinenbau Bachelor Thesis, Variante B Teil 2                     |
| pro6Sa         | Projekt 6 Systemtechnik Bachelor Thesis                                       |
| pro6Sb1        | Projekt 6 Systemtechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 1                    |
| pro6Sb2        | Projekt 6 Systemtechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 2                    |
| pro6Ua         | Projekt 6 Energie- und Umwelttechnik Bachelor Thesis                          |
| pro6Ub1        | Projekt 6 Energie- und Umwelttechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 1       |
| pro6Ub2        | Projekt 6 Energie- und Umwelttechnik Bachelor Thesis, Variante B Teil 2       |
| pro6Wa         | 1 Tojoki o Energio ana omiversoonimi Baenerer Theore, Taname B Ten E          |
| prr            | Programmieren in R  |
| pspa           | Performante speichersichere Programmierung von Anwendungen (EN)               |
| psych          | Psychologie (EN)  |
| psyOp          | Psychologie Optometrie (EN)   |
| psyOpf         | Psychologie Optometrie (EN)   |
|                | Partizipative Veranstaltungen durchführen                                     |
| pvd            | Persönliches Wissensmanagement  |
| pwm            | •   |
| pyws           | Python-Workshop (EN)  |
| qpmC           | Qualitäts- und Prozessmanagement (EN)   |
| qtec           | Quantentechnologien (EN)  |
| qumgm          | Qualitäts- und Umweltmanagement (EN)  |
| rads           | Reglerauslegung für dynamische Systeme (EN)                                   |
| raki           | Roboter, Androiden und künstliche Intelligenz in der Geschichte (EN)          |
| reim           | Reel Impact: Wie Filme unsere Welt formen und reflektieren (EN)               |
| reluk          | Religion – Ursprünge und aktuelle Konfliktfelder (EN)                         |
| req            | Requirements Engineering (EN)   |
| reqC           | Requirements Engineering  |
| reqW           | Requirements Engineering (SG W) (EN)  |
| res            | Realisierung von Energieanlagen im Spannungsfeld von Technik, Wirtschaft und  |
| rest           | Resilienz und Stressmanagement (EN)   |
| rfr            | Reflexionsraum  |
| rgf            | Rassismus in Geschichte und Film (EN)   |
| rhrb           | Rap, Hip Hop, Rhythm and Blues (EN)   |
| rkg            | Risiko- und Katastrophengesellschaft (EN)                                     |
| rle            | Reinforcement Learning  |
| rob            | Robotics (EN)   |
| roek           | Recht und Ökonomie (EN)   |
| rsy            | Recommender Systems   |
| rtGL           | Regelungstechnik - Grundlagen (EN)  |
| rtGLU          | Regelungstechnik - Grundlagen (SG EUT) (EN)                                   |
| rtL            | Regelungstechnik mit Labor (EN)   |
|                | Russland - Kultur und Geschichte (EN)   |
| rukg           | rassiana matarana Sessinonte (Ent)  |
| rukg<br>rweEng | Rechnungswesen Englisch - bereit für die Praxis (EN)                          |
|                | •                                       |
| rweEng         | Rechnungswesen Englisch - bereit für die Praxis (EN)                          |

| Name  | Langname  |
|-------|---|
| sapp  | South Africa - Present and Past (EN)  |
| sat   | Sanitärtechnik (EN)   |
| sateo | Sanitärtechnik, Energie- und Ökologiestandards(EN)                                    |
| scbm  | Supply Chain Beschaffungsmanagement (EN)  |
| SCC   | Swiss Culture and Society (with excursion) (EN)                                       |
| sccrm | Supply-Chain Controlling und Risk-Management (EN)                                     |
| scd   | Supply Chain Distribution (EN)  |
| scfi  | Sciencefiction - Science and Fiction (EN)   |
| sch   | Schreiben   |
| scik  | Supply Chain Operations I / Internationale Kooperation (EN)                           |
|       | Supply Chain Operations 17 Internationale Rooperation (EN)  Supply Chain Planung (EN) |
| scp   |   |
| scpr  | Supply Chain Produktion (MSP)   |
| scsim | Supply-Chain Simulation (EN)  |
| scstr | Supply-Chain-Strategie (EN)   |
| sdent | Spiel-Design und -Entwicklung (EN)  |
| sea   | Stofffluss- und Energieanalysen (EN)  |
| seak  | Sensoren und Aktoren (EN)   |
| seng  | Service Engineering (EN)  |
| seon  | In Search of Nature (EN)  |
| sepC  | Softwareentwicklungsprozesse (EN)   |
| sff   | Science-Fiction-Film (EN)   |
| sigsy | Signale und Systeme (EN)  |
| simag | Simulation & Agents (EN)  |
| simv  | Simulation und Validierung (EN)   |
| sisop | Sicherheit aus sozialwissenschaftlichen Perspektiven (EN)                             |
| siv   | Signalverarbeitung (EN)   |
| sko   | Softwarekonstruktion (700)  |
| slt   | Steuerungs- und Leittechnik (EN)  |
| smfa  | Smart Factory (MSP)   |
| smg   | Selbstmanagement  |
| smmo  | Smart Mobility (EN)   |
| sna   | Social Network Analysis (EN)  |
| sov   | Sonderverfahren (EN)  |
| SOZ   | Soziologie (EN)   |
| spe   | Smart Power Engineering (EN)  |
| spm   | Software Projekt Management (EN)  |
| spr   | Stochastische Prozesse  |
| sproc | Sustainable Procurement (EN)  |
| sprx  | Schreibpraxis (EN)  |
| spte  | Speichertechnologien (EN)   |
| spwi  | Sport und Wissenschaft im Sportzentrum Magglingen (EN)                                |
| spz   | Stochastische Prozesse und Zeitreihen   |
| sres  | Stoffliche Ressourcen (EN)  |
| sscm  | Sustainable Supply Chain Management (MSP)   |
| st1   | Steuerungen 1 (EN)  |
| st2   | Steuerungen 2 (EN)  |
| stada | Statistik Datenanalyse (MSP)  |
| stads | Statistik für Data Science (EN)   |
| stagl | Statistik Grundlagen (MSP)  |
| stat  | Statistik (MSP)   |
| stct  | Strategisches Controlling (EN)  |
| std   | Storytelling mit Daten  |
| stk   | Statik (EN)   |
|       |   |

| Name  | Langname   |
|-------|--|
| stl   | Statistisches Lernen   |
| stpr  | Stakeholderorientierte Projektentwicklung (EN)                                     |
| stqm  | Software Testing and Quality Management (EN)                                       |
| stt   | Steuerungstechnik (EN)   |
| sttL  | Labor Steuerungstechnik (EN)   |
| sttp  | Der Staat - Theorie und Praxis (EN)  |
| suei  | StartUp Experience & Innovation (EN)   |
| sul   | Supervised Learning  |
| suve  | Sucht verstehen (EN)   |
| swa   | Software Architecture (EN)   |
| swc   | Software Construction (EN)   |
| swe   | Software Engineering (EN)  |
| swe2C | Software Engineering 2 (EN)  |
| sweGL | Software Engineering Grundlagen (EN)   |
| swent | Software-Entwurf (EN)  |
| sww   | Schwingungen und Wellen (EN)   |
| sydy  | Systemdynamik (EN)   |
| syk   | Systemkompetenz  |
| sys   | Systemdenken und Simulation (EN)   |
| sysad | System-Administration (EN)   |
| syspr | System-Programmierung (EN)   |
| systh | Systemtheorie (EN)   |
| szfr  | Die Schweiz und das Fremde (EN)  |
| tamp  | Technologische Anwendungen der modernen Physik (EN)                                |
| tdc   | Technology in developing countries (EN)  |
| teg   | Technikgeschichte (EN)   |
| teinv | In Technologienunternehmen investieren: Anlagestrategien, Mitarbeiterbeteiligungen |
| ten1  | Technical English 1 (Basic) (EN)   |
| ten2  | Technical English 2 (Basic) (EN)   |
| ten2P | Technical English 2 (PEP) (EN)   |
| teph  | Technikphilosophie - Philosophie der Technik (EN)                                  |
| ter   | Terrorismus (EN)   |
| tet   | Technikethik (EN)  |
| tfd1  | Thermo- und Fluiddynamik 1 (EN)  |
| tfd2  | Thermo- und Fluiddynamik 2 (EN)  |
| tge   | Technikgeschichte erleben (EN)   |
| tggk  | Technikgeschichte im gesellschaftspolitischen Kontext (EN)                         |
| tgt   | Technikgeschichte: Taylorismus (EN)  |
| thd   | Thermodynamik (MSP)  |
| thd3  | Thermodynamik mit Labor 3 (EN)   |
| thd4  | Thermodynamik mit Labor 4 (EN)   |
| thdM  | Thermodynamik (EN)   |
| thea  | Thermische Energietechnik und Anlagen (EN)   |
| theat | Theater - Lektüre und Besuche (EN)   |
| thfl1 | Thermodynamik und Fluidmechanik 1 (EN)   |
| thfl2 | Thermodynamik und Fluidmechanik 2 (EN)   |
| thge  | Thermische Gebäudesimulation (EN)  |
| thpr  | Thermodynamik von Prozessen und Reaktionen (EN)                                    |
| tinL1 | Labor Technische Informatik 1 (EN)   |
| tinL2 | Labor Technische Informatik 2 (EN)   |
| tm1   | Technische Mechanik 1 (EN)   |
| tm2   | Technische Mechanik 2 (EN)   |
| tm3   | Technische Mechanik 3 (EN)   |
|       |  |

| Name  | Langname  |
|-------|---|
| tm4   | Technische Mechanik 4 (EN)                                    |
| trade | Transformationsdesign (EN)                                    |
| trmM  | Technisches Risikomanagement (EN) (SG M)                      |
| tt1   | Technische Thermodynamik 1 (EN)                               |
| tt2   | Technische Thermodynamik 2 (EN)                               |
| tuvmo | Turbomaschinen und Verbrennungsmotoren (EN)                   |
| tvver | Ton- und Video-Verarbeitung (EN)                              |
| tzid  | Technikzukunft, Innovation und Design (EN)                    |
| uch   | Umweltchemie (EN)   |
| ueth  | Unternehmensethik (EN)  |
| uhr   | Die Schweizer Uhr – eine Erfolgsgeschichte? (EN)              |
| uidC  | User Interface und Interaction Design (EN)                    |
| uied  | 3D User Interfaces & Experience Design (EN)                   |
| ule   | Unsupervised Learning   |
| umb   | Umgang mit Bildern (EN)                                       |
| umf   | Umformtechnik eLearning (MSP)                                 |
| untk  | Unternehmenskommunikation (EN)                                |
| uroe  | Umwelt- und Ressourcenökonomie (EN)                           |
| usim  | Unternehmenssimulation WIWAG (EN)                             |
| ust   | Unternehmensstrategie und Transformation (MSP)                |
| uuid  | Usability und User Interface Design (EN)                      |
| uuu   | Umweltrecht, Umweltpolitik und Umweltökonomie (EN)            |
| uwe   | Umweltethik (EN)  |
| uwm   | Umweltmanagement (EN)   |
| uwms  | Umweltmanagementsysteme (EN)                                  |
| uwt   | Umwelttechnik (EN)  |
| van   | Visual Analytics  |
| vana  | Vertiefung Analysis (EN)                                      |
| vchct | Value Chain-Controlling (EN)                                  |
| vdl   | Vertiefung Deep Learning                                      |
| veri  | Vertikal Integration (EN)                                     |
| vesys | Verteilte Systeme (EN)  |
| veth  | Verschwörungstheorien (EN)                                    |
| veva  | Verification & Validation with Lab (EN)                       |
| visL  | Labor industrielle Bildverarbeitung (EN)                      |
| vmo   | Verbrennungsmotoren (EN)                                      |
| vmrs  | VISIONMITTE - Raum der Stille (EN)                            |
| vowi  | Volkswirtschaft (EN)  |
| vsr   | Vertiefung Schreiben  |
| vt    | Verfahrenstechnik (EN)  |
| vta   | Vertiefende Themen der Analysis                               |
| vwl   | Volkswirtschaftslehre (MSP)                                   |
| waem  | Workshop Advanced Experimental Methods (EN)                   |
| wbw   | Wettbewerb  |
| WCCW  | Work Culture / Culture as Work in Switzerland and beyond (EN) |
| wdb   | Web Datenbeschaffung  |
| webcl | Web Clients (EN)  |
| webeC | Web Engineering (EN)  |
| webec | Web Frameworks (EN)   |
| webnt | Web- und Netzwerktechnologien (EN)                            |
| webpr | Web Programming (EN)  |
| werpi | Wahrscheinlichkeitsrechnen                                    |
| werk  | Werkstoffe (SG S, W) (MSP)                                    |
| ***** | violation (CC C, vi) (WCi )                                   |

| Nomo  | Longnamo  |
|-------|---|
| Name  | Langname Workstoffe 1 (EN)                                      |
| werk1 | Werkstoffe 1 (EN)   |
| werk2 | Werkstoffe 2 (EN) Werkstoffe 3 (EN)                             |
| werk3 | ,   |
| werkE | Werkstoffe (SG EIT) (EN)  |
| wet   | Webtechnologien (FN)  |
| wexC  | Workshop Web Experience (EN)                                    |
| wffw  | Wissenschaft im Film - Film in der Wissenschaft (EN)            |
| whef  | Wahrheit und Effizienz (EN)                                     |
| wia   | Wirkungsvoll Auftreten (EN)                                     |
| wiar  | Wirkungsvoll Argumentieren                                      |
| wima  | Wissensmanagement   |
| wisa  | Wissenschaftliches Arbeiten (EN)                                |
| wiss  | Wissenschaftliches Schreiben (EN)                               |
| witec | Wireless Technologies (EN)                                      |
| wiv   | Wissenschaftliches Vorgehen                                     |
| wizu  | Wirtschaft der Zukunft (EN)                                     |
| wkwkL |   |
| wlw   | Workshop Linux und Webtechnologien (EN)                         |
| wmech | Werkstoffmechanik (EN)  |
| wmt   | WING-Methoden (MSP)   |
| wods  | Workshop Data Science (EN)                                      |
| wodss | Workshop Distributed Software Systems (EN)                      |
| woipv | Workshop Information Processing and Visualization (EN)          |
| WOSC  | Workshop Spatial Computing (EN)                                 |
| wosm  | Workshop ICT System Management (EN)                             |
| woweb | Workshop Web (EN)   |
| wpka  | Wärmepumpen und Kälteanlagen (EN)                               |
| ws1C  | Workshop Design Thinking (EN)                                   |
| ws2C  | Workshop Programming (EN)                                       |
| ws3C  | Workshop Web Design (EN)  |
| ws4C  | Workshop Desktop Experience (EN)                                |
| ws5C  | Workshop 5 (EN)   |
| ws6C  | Workshop Mobile Experience (EN)                                 |
| wsed  | Workshop Experimental Design (EN)                               |
| wst   | Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (EN)                   |
| wueb  | Wärmeübertragung (EN)   |
| wus   | Wärme und Strahlung (EN)  |
| wusa  | Weltmacht USA (EN)  |
| wuwt  | Wärmeübertragung und Wärmetechnik (EN)                          |
| zdsys | Zeitdiskrete Systeme (EN)                                       |
| zukt  | Zukunftstechnologien - ihre Bedeutung für die Gesellschaft (EN) |
|       |   |