
Institut

Kompetenzen

Forschungsfelder

Ansprechpartner

Hochschule für Angewandte Psychologie (APS)

**Institut für Kooperationsforschung
und -entwicklung (ifk)**

- Analyse und Gestaltung komplexer, grenzüberschreitender Kooperationsprozesse in den Bereichen Wissensmanagement, interdisziplinäre und professionelle Kooperation
- Kooperation in Unternehmensnetzwerken und virtuellen Unternehmen
- Einsatz Neuer Medien in der Kooperation
- Interkulturelle Kooperation
- Soziotechnische Netzwerkanalyse und Networking

- Analyse und Gestaltung von Kooperationsprozessen in und zwischen Organisationen
- Wissensmanagement
- Neue Medien in Bildung und Arbeit
- Vertrauen und Konflikte in Organisationen
- Organisationsdiagnostik und -entwicklung
- Teamdiagnose und Teamentwicklung

Prof. Dr. Christoph Clases
T +41 62 388 25 99
christoph.clases@fhnw.ch

**Institut Mensch in komplexen
Systemen (MikS)**

- Analyse und Gestaltung des komplexen Zusammenwirkens von Mensch, Technik und Organisation mit folgenden Zielen:
- Sicherheit und Zuverlässigkeit der Systeme
- Gesundheit und Handlungsfähigkeit der Menschen

- Analyse und Gestaltung soziotechnischer Systeme und von Mensch-Maschinen-Systemen
- Sicherheit und Human Factors
- Entscheidung und Risiko
- Arbeit und Gesundheit

Prof. Dr. Toni Wäfler
T +41 62 388 25 96
toni.waefler@fhnw.ch

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik (HABG)

Institut Architektur (IARCH)

Wohnungsbau

Das künftige Wohnhaus, nachhaltige Siedlungsentwicklung

Prof. Matthias Ackermann
T +41 61 467 42 72
matthias.ackermann@fhnw.ch

Architekturgeschichte, Städtebau

Jüngere Architekturgeschichte, Siedlungsbau der Moderne

Prof. Dorothee Huber
T +41 61 467 42 72
dorothee.huber@fhnw.ch

Kulturgeschichte

Vernakuläre Architektur, rurale Siedlungen und Kulturlandschaften

Yvonne Kocherhans
T +41 61 467 42 72
yvonne.kocherhans@fhnw.ch

	Soziologie	Mensch, Gesellschaft, Raum Wohnsoziologie und Wohnpsychologie	Prof. Marco Della Chiesa T +41 61 467 42 72 marco.dellachiesa@fhnw.ch
Institut Bauingenieurwesen (IBAU)	Baustofftechnologie und Bauteilprüfung	<ul style="list-style-type: none"> – Betonbauteile ohne Stahlbewehrung – Polymerbetone, Beton mit Schaumglas 	Prof. Dr. Harald Schuler, Dr. Françoise Beltzung, Thomas Wenk T +41 61 467 42 42 harald.schuler@fhnw.ch francoise.beltzung@fhnw.ch thomas.wenk@fhnw.ch
	<ul style="list-style-type: none"> – Durchlässe in profiliertem Kunststoff – Nachhaltigkeit von Bauprojekten 	<ul style="list-style-type: none"> – Lastabtragung im Erdreich – Einsatz von Kunststoffen – Numerische Modellierung mit der Finite-Elemente-Methode 	Prof. Francesco Valli T +41 61 467 42 42 francesco.valli@fhnw.ch
	Grundwassermodellierung in städtischen und industriellen Gebieten	<ul style="list-style-type: none"> – Ausbreitung von Schadstoffen in wassergesättigtem Boden – Untersuchung der Wirkung von unvollkommenen Dichtungswänden auf den Transportprozess 	Prof. Dr. Peter Gonsowski Dr. Cinzia Miracapillo-Jauslin T +41 61 467 42 42 peter.gonsowski@fhnw.ch cinzia.miracapillo@fhnw.ch
Institut Vermessung und Geoinformation (IVGI)	3D-Messtechnik	<ul style="list-style-type: none"> – Hochpräzisions-Messtechnologien – Statische und dynamische Lasermesstechnologien – Berührungslose und taktile 3D-Messverfahren 	Prof. Dr. Reinhard Gottwald T +41 61 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch
	GNSS (Global Navigation Satellite Systems)	<ul style="list-style-type: none"> – GNSS-Positionierung, kombiniert mit Geodiensten – Geo-Monitoring – Homogenisierung von Fixpunktfeldern 	Prof. Beat Sievers T +41 61 467 45 09 beat.sievers@fhnw.ch
	Geografische Informationssysteme	<ul style="list-style-type: none"> – OpenSource GIS – Geo-Marketing – Web Mapping – Individuelle GIS-Fragestellungen 	Prof. Hans-Jörg Stark T +41 61 467 46 05 hansjoerg.stark@fhnw.ch
	Interaktive 3D-Geoinformationstechnologien	<ul style="list-style-type: none"> – Webbasierte 3D-Geodienste – Geo Content Management – Virtual und Augmented Reality – Geo Sensor Web 	Prof. Dr. Stephan Nebiker T +41 61 467 43 36 stephan.nebiker@fhnw.ch

Institut	Kompetenzen	Forschungsfelder	Ansprechpartner
Institut Energie am Bau (IEBAU)	<p>Energieeffizientes Bauen</p> <p>-----</p> <p>Nachhaltige Siedlungsentwicklung</p> <p>-----</p> <p>Betriebliche Energieoptimierung</p> <p>-----</p> <p>Umweltwärmenutzung und Wärmepumpensysteme</p>	<p>– Minergie und Minergie-P</p> <p>– Vakuum-Isolationen</p> <p>– Konstruktion der Gebäudehülle</p> <p>-----</p> <p>Nachhaltige Stadt-, Siedlungs- und Quartierentwicklung, Umsetzung des Konzepts der 2000-Watt-Gesellschaft</p> <p>-----</p> <p>Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen, Klein-Wärmepumpensysteme für Niedrigenergiehäuser</p> <p>-----</p> <p>Optimierte Druckluftversorgungssysteme, Energieoptimierung in Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben</p>	<p>Prof. Armin Binz T +41 61 467 44 94 armin.binz@fhnw.ch</p> <p>-----</p> <p>Prof. Armin Binz T +41 61 467 44 94 armin.binz@fhnw.ch</p> <p>-----</p> <p>Prof. Dr. Thomas Afjei T +41 61 467 43 49 thomas.afjei@fhnw.ch</p> <p>-----</p> <p>Prof. Dr. Thomas Afjei T +41 61 467 43 49 thomas.afjei@fhnw.ch</p>
Hochschule für Gestaltung und Kunst (HGK)			
Institut Design- und Kunstforschung (IDK)	<p>Designforschung</p> <p>Kunstforschung</p>	<p>– Entwurfsforschung</p> <p>– Bildforschung</p> <p>– Künstlerische Forschung und Kunstvermittlung</p>	<p>Prof. Martin Wiedmer T +41 61 695 63 47 martin.wiedmer@fhnw.ch</p>
Hochschule für Life Sciences (HLS)			
Institut Chemie und Bioanalytik (ICB)	<p>– Biochemie, Bioanalytik und Diagnostik</p> <p>– Molekulare Diagnostik und Präklinische Medikamententwicklung</p> <p>– (Bio-) Nanotechnologie</p> <p>– Instrumentalanalytik</p> <p>– Molekulare Erkennung und Organo- und Biokatalyse</p> <p>– Organische- und Metallorganische Synthese</p> <p>– Synthese / Nachhaltige Entwicklung</p> <p>– Chemical Engineering</p>	<p>– Biochemie, Bioanalytik und Diagnostik</p> <p>– (Bio-) Nanotechnologie und Instrumentelle Analytik</p> <p>– Organische Synthese und Chemical Engineering</p>	<p>Prof. Dr. Gerhard Grundler T +41 61 467 42 47 gerhard.grundler@fhnw.ch</p>

Institut Ecopreneurship (IEC)

- Umwelttechnik / Clean Technologies
- Ressourcenmanagement
- Ökotoxikologie
- Cleaner Production in Betrieben (CP)
- Umweltbiotechnologie/-Mikrobiologie
- Green Chemistry

- Ressourcenmanagement und Cleaner Production
- Ökotoxikologie
- Umwelt(bio)technologie und Umwelttechnik

Prof. Dr. Philippe Corvini
T +41 61 467 43 44
philippe.corvini@fhnw.ch

Institut Medizinal- und Analysetechnologie (IMA)

- Medizinische Bildverarbeitung
- Biosignalverarbeitung
- Visuelle Analytik
- Telemedizin
- Computerunterstützte Chirurgie
- Datenanalyse und Modellierung
- Medical Rapid Prototyping
- Materialografie
- Tiefenhirnstimulation
- Medical Embedded Systems

- Implantate und Chirurgische Systeme
- Biomedizinische Informationssysteme
- Medizinische Bild- und Signalverarbeitung

Prof. Dr. Erik Schkommodau
T +41 61 467 42 46
erik.schkommodau@fhnw.ch

Institut Pharma Technology (IPT)

- Intestinale und (trans-)dermale Wirkstoffabsorption und Drug Delivery
- Rationale Formulierungsentwicklung und Arzneiformenherstellung
- Drug Targeting und Pharmakokinetik
- Verfahrensentwicklung, Produktionsplanung und Projektmanagement

- Arzneimittelformulierung
- Drug Delivery
- Verfahren und Produktionsprozesse

Prof. Dr. Georgios Imanidis
T +41 61 467 46 80
georgios.imanidis@fhnw.ch

Musikhochschulen

Hochschulen für Musik der Musik-Akademie der Stadt Basel**Abteilung Forschung und Entwicklung**

Neue Musik/Zeitgenössische Musik

- Grundlagenforschung
- Laboratorium: Interpretation Neuer Musik
- Instrumentarium der Neuen Musik
- Kommunikation Mensch und Maschine
- Improvisation

Dr. Michael Kunkel
T +41 61 264 57 35
michael.kunkel@fhnw.ch
www.musikforschungbasel.ch

Forschung durch Musik

- Praxisorientierte Skizzenforschung
- Konnex:
Musikdenken/Musikmachen
- Vergegenwärtigung von
Zeitgeschichte mittels Musik

Institut	Kompetenzen	Forschungsfelder	Ansprechpartner
Abteilung Forschung und Entwicklung	Pädagogische Forschung	<ul style="list-style-type: none"> – Lehr-Lernforschung, Fachdidaktik und Fachmethodik – Videodokumentation für Lehre, Forschung und Weiterbildung – Gehörforschung – Rhythmus und Heilung 	
Schola Cantorum Basiliensis Hochschule für alte Musik	<ul style="list-style-type: none"> – Analyse, stilistische Einordnung und Datierung von Kompositionen in gedruckten und handschriftlichen Quellen – Wissenschaftlich-praktische Editionen von Musikwerken vom Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert – Bibliografie der Schriften zur historischen Musikpraxis – Herausgabe des „Basler Jahrbuchs für historische Musikpraxis“ – Bereitstellung und Aufbereitung von Quellen für die musikalische Praxis – Durchführung von Symposien und Studientagen zu praxisbezogenen und kulturgeschichtlichen Themen – Umfangreiche Mikrofilm- und Tonträgersammlung 	<ul style="list-style-type: none"> – Angewandte historische Musikwissenschaft – Erforschung der historischen Musikpraxis vom Mittelalter bis zur Romantik – Forschungen zum Zusammenhang von Satzlehre, Notation und Interpretation – Barockoper als musikalisches und soziokulturelles Phänomen – Improvisation, Komposition und Werkbegriff in der Alten Musik – Erforschung und Rekonstruktion historischer Instrumente, ihrer Spielweise und ihres Repertoires 	Prof. Dr. Regula Rapp T +41 61 264 57 40 regular.rapp@fhnw.ch
Pädagogische Hochschule Institut Forschung und Entwicklung (IFE)		<ul style="list-style-type: none"> – Berufsfeldorientierte pädagogische Forschung inkl. Fragen der Bildungsorganisation und Schulentwicklung – Fachdidaktische Forschung und Unterrichtsforschung 	Prof. Dr. Andrea Bertschi-Kaufmann T +41 62 832 02 66 F +41 62 832 02 69 andrea.bertschi@fhnw.ch
	Zentrum Lesen – Lesen, Sprache, Medien, Schrift	Sprach- und Schriftentwicklung sowie Umgang mit Sprachen und Schrift von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen, Entwicklung von Lehrmitteln sowie Schul- und Unterrichtsentwicklung im	Prof. Dr. Thomas Lindauer Prof. Dr. Hansjakob Schneider T +41 62 832 02 72 F +41 62 836 04 69 thomas.lindauer@fhnw.ch hansjakob.schneider@fhnw.ch

Zentrum Bildungsorganisation und Schulqualität	Sprachbereich, Aufbau des schweizerischen Netzwerks zur Prävention und Bekämpfung des Illettrismus	Prof. Dr. Carsten Quesel T +41 62 832 10 44 F +41 62 832 02 69 carsten.quesel@fhnw.ch
-----	Forschung und Entwicklung auf der Meso- (Schulen) und der Makroebene (Schulsysteme) des Bildungssystems: Schulstrukturen, Reformprozesse von Schulen und Schulsystemen; Lehrpläne und Bildungsstandards; Schulorganisation: Schulleitung, Schulautonomie, Schulaufsicht; bildungspolitische Entscheidungsprozesse	Prof. Dr. Norbert Landwehr T +41 62 836 04 61 F +41 62 836 02 69 norbert.landwehr@fhnw.ch
Zentrum Naturwissenschafts- und Technikdidaktik	Qualitätsevaluation und Qualitätsmanagement von Schulen, externe Schulevaluation, schulische Leistungsmessung (Lernstandserhebung)	Prof. Dr. Peter Labudde T +41 61 467 49 61 F +41 61 467 49 59 peter.labudde@fhnw.ch
Zentrum Schule als öffentlicher Erziehungsraum	Unterrichtsforschung zu Naturwissenschafts- und Technikunterricht auf allen Schulstufen, Bildungsstandards und Kompetenzentwicklung im Naturwissenschaftsunterricht, Genderfragen, Lehrmittelentwicklung	Prof. Dr. Hans-Ulrich Grunder T +41 32 627 92 75 F +41 32 627 92 12 hansulrich.grunder@fhnw.ch
Zentrum Politische Bildung und Geschichtsdidaktik	Erziehungsauftrag der Schule, Verhältnis Schule – Familie, Norm- und Disziplinprobleme, Integration, ausserfamiliäre Bildung und Betreuung: Blockzeiten, Horte, Tagesschulen, children at risk	Prof. Dr. Béatrice Ziegler T +41 62 832 02 68 F +41 62 836 94 45 beatrice.ziegler@fhnw.ch
	Fachdidaktische Unterrichtsforschung und Lehrmittelentwicklung in den Bereichen Didaktik der Geschichte und der politischen Bildung; historisches Bewusstsein, Menschenrechte und Kinderrechte, Unterrichtsvideoanalysen	

Institut

Kompetenzen

Forschungsfelder

Ansprechpartner

Hochschule für Soziale Arbeit (HSA)

Institut Beratung, Coaching und Sozialmanagement (ICSO)

Beratung, Coaching, Sozialmanagement

-
- Prozesse zur Erstellung und Erbringung sozialer bzw. sozialarbeiterischer Dienstleistungen im Spannungsfeld von Staat, Wirtschaft und 3. Sektor (Sozialmanagement)
 - Beratungs- und Coachingprozesse

Prof. Agnès Fritze
T +41 62 311 96 56
agnes.fritze@fhnw.ch

Institut Integration und Partizipation (IIP)

Integration und Partizipation

-
- Menschen mit Behinderungen
 - Menschen mit schweren oder chronischen Krankheiten, HIV/AIDS
 - Menschen mit Migrationserfahrung
 - Menschen ohne Erwerb
 - Interventionen

Prof. Dr. Daniel Gredig
T +41 62 311 96 76
daniel.gredig@fhnw.ch

Institut Kinder- und Jugendhilfe (IKJ)

Kinder- und Jugendhilfe

-
- Strukturen, Programme und Praxen der Kinder- und Jugendhilfe
 - Lebenslagen und Lebensweisen von Kindern und Jugendlichen

Prof. Dr. Stefan Schnurr
T +41 61 337 27 83
stefan.schnurr@fhnw.ch

Institut Professionsforschung und kooperative Wissensbildung (IPW)

Professionsforschung und kooperative Wissensbildung

-
- Evidence Based Intervention Development (Wirkungsforschung und partizipative Verfahren forschungsbasierter Praxisentwicklung)
 - Strukturen, Programme und Praxen professioneller Sozialer Arbeit

Prof. Dr. Peter Sommerfeld
T +41 62 311 96 40
peter.sommerfeld@fhnw.ch

Institut Soziale Arbeit und Gesundheit (ISAGE)

Soziale Arbeit und Gesundheit

-
- Psychosoziale Gesundheit
 - Ethische Entscheidungsfindung
 - Strukturen, Programme und Praxen Sozialer Arbeit im Gesundheitswesen

Prof. Dr. Holger Schmid
T +41 62 311 95 97
holger.schmid@fhnw.ch

Institut Sozialplanung und Stadtentwicklung (ISS)

Sozialplanung und Stadtentwicklung
Change Management

-
- Sozialer und organisationaler Wandel
 - Stadtentwicklung
 - Sozialplanung

Prof. Urs Kaegi
T +41 61 337 27 23
urs.kaegi@fhnw.ch

Hochschule für Technik (HT)

Bereich Transfer

-
- Kontaktstelle FITT
– Forschung
– Innovation und Technologietransfer

Expertenvermittlung, Kurzberatung
in Technologiefragen, Studierenden-
projekte, Partnersuche

Prof. Rainer Schnaidt
T +41 56 462 42 70
rainer.schnaidt@fhnw.ch

Prof. Peter Muhmenthaler
T +41 56 462 43 63
peter.muhmenthaler@fhnw.ch

Institut für Automation (IA)

Automation

Entwicklung von Komponenten
der Mess-, Prüf- und Automatisierungs-
technik

Prof. Niklaus Degunda
T +41 56 462 48 40
niklaus.degunda@fhnw.ch

Institut für Aerosol- und Sensortechnik (IAST)

-
- Aerosol- und Sensortechnik
– Elektrische Energietechnik

Entwicklung von Verfahren zur Messung
und Charakterisierung von Partikel-
emissionen, Elektrische Antriebe, Elek-
trische Energieerzeugung, -übertragung
und Verbrauch, Leistungselektronik

Prof. Dr. Heinz Burtscher
T +41 56 462 42 40
heinz.burtscher@fhnw.ch

Institut für Business Engineering (IBE)

Business Engineering

Supply Chain Management, Logistik-
Systeme, Management von Kooperati-
onsnetzwerken und Geschäftsprozess-
gestaltung

Prof. Werner Lüthy
T +41 56 462 41 55
werner.luethy@fhnw.ch

Institut für Kunststofftechnik (IKT)

Kunststofftechnik

Entwicklung von Verfahren und
Materialtechnologien für Kunststoff-
und Compositestrukturen

Prof. Clemens Dransfeld
T +41 56 462 45 90
clemens.dransfeld@fhnw.ch

Institut für Mikroelektronik (IME)

Mikroelektronik

-
- High Speed Design
– Entwicklung von elektronischen
Schaltkreisen und Embedded Systems

Prof. Karl Schenk
T +41 56 462 46 30
karl.schenk@fhnw.ch

Institut für Mobile und Verteilte Systeme (IMVS)

Mobile und verteilte Systeme

Informations- und Kommunikations-
system für verteilte und mobile
Anwendungen

Prof. Dr. Jürg Luthiger
T +41 56 462 47 37
juerg.luthiger@fhnw.ch

Institut für Nanotechnische Kunststoffanwendungen (INKA)

Nanotechnische Kunststoff-
anwendungen

Verfahren zur Erzeugung von Mikro-
und Nanostrukturen, Einmischen von
Nanopartikeln

Prof. Dr. Jens Gobrecht
T +41 56 310 25 29
jens.gobrecht@fhnw.ch

Institut	Kompetenzen	Forschungsfelder	Ansprechpartner
Institut für Produkt- und Produktionsengineering (IPPE)	Produkt- und Produktionsengineering	<ul style="list-style-type: none"> – Produktentwicklung – Rapid Prototyping – Fertigungstechnologien 	Prof. Dr. Jürg Küffer T +41 56 462 41 30 juerg.kueffer@fhnw.ch
Institut für Thermo- und Fluid-Engineering (ITFE)	Thermo- und Fluid-Engineering	Thermische Systeme, Wasserstrahl- und Verbrennungstechnologien	Prof. Dr. Kurt Heiniger T +41 56 462 45 07 kurt.heiniger@fhnw.ch
Institut für 4D-Technologies und Data Spaces (I4DS)	4D-Technologien	4D-Anwendungen: Verknüpfung von 3D-Daten mit Prozess-, Organisations- und Finanzinformationen	Prof. Dr. André Csillaghy T +41 56 462 40 62 andre.csillaghy@fhnw.ch

Hochschule für Wirtschaft (HSW)

Institute for Competitiveness and Communication (ICC)			Prof. Dr. Ruedi Käch T +41 62 286 01 29 ruedi.kaech@fhnw.ch
	Strategie und Wettbewerbsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> – Strategieentwicklung in KMU – Strategie im globalen Kontext – Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen, Regionen und Ländern (regionale Disparitäten und Clusterentwicklung) – Wissenschafts- und Technologieforschung (Scientometrie, Webometrics, E-Science, Forschungsteams, Technologietransfer) 	peter.abplanalp@fhnw.ch franz.barjak@fhnw.ch
	Integriertes Kommunikationsmanagement	<ul style="list-style-type: none"> – Corporate Communication (insbesondere auch integrierte Kommunikation in KMU) – Wirtschaftsberichterstattung in den TV- und Radionachrichten – Reputation Management – Interpersonal und Professional Communication 	sabine.einwiller@fhnw.ch

	Operative Marketing Excellence	– Perceived Value Pricing	thomas.helbling@fhnw.ch
	Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung	– Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung, insbesondere Methoden von statistischen Erhebungen	beat.hulliger@fhnw.ch ruedi.niederer@fhnw.ch
Institut für Finanzmanagement (IFF)	<ul style="list-style-type: none"> – Investment Finance – Banking, Insurance und Riskmanagement – Corporate Finance – Financial Management 	<ul style="list-style-type: none"> – Kapitalmarkttheorie – Anlagepolitische Fragestellungen – Bank- und versicherungspolitische Themen – Fragen der finanziellen Führung von Unternehmen bei aperiodischen Entscheiden – Controlling- und Auditing Themen – Beyond Budgeting 	Prof. Dr. Josef Marbacher T +41 56 462 42 80 josef.marbacher@fhnw.chh
Institut für Non-Profit- und Public Management (NPPM)	<ul style="list-style-type: none"> – Rechnungswesen/Controlling in NPO und öffentlicher Verwaltung – NPO-Management – Management staatlicher Organisation 	<ul style="list-style-type: none"> – Controlling für NPO und öffentliche Verwaltung – Rechnungslegung für die öffentliche Verwaltung – Freiwilligenarbeit – Modelle zwischen Wettbewerb und Kooperation – Lokale Alterspolitik – Risikomanagement – Imageanalyse 	Prof. Dr. Axel Schilling T +41 61 279 17 37 axel.schilling@fhnw.ch
Institut für Personalmanagement und Organisation (PMO)	<ul style="list-style-type: none"> – Personalmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> – Leistungslohn und Lohnvergleiche – Altersgerechtes Personalmanagement – Stellenmarktbeobachtung 	Prof. Dr. Guy Ochsenbein T +41 62 286 00 87 guy.ochsenbein@fhnw.ch
	– Mitarbeitendenführung	<ul style="list-style-type: none"> – Managementsysteme zur Mitarbeitendenführung – Alterskritische Personalführung 	

Institut	Kompetenzen	Forschungsfelder	Ansprechpartner
	<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gender und Diversity <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Changemanagement 	<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diversity; semantisches Feld - Praxisforum KMU - Familienfreundliche Organisationen <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tools zur Prozessbegleitung (Real Time Monitoring, Interaktionsmatrix, Systemaufstellungen) - Kultureller Wandel 	
<hr/> Institut für Unternehmensführung (IfU)	<hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmertum - Governance - Gesundheitsmanagement - Nachhaltiges Management 	<hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Stakeholdermanagement - Governance - Nachhaltigkeitsberichterstattung - Nachhaltige Entwicklung - Betriebliches Gesundheitsmanagement 	<hr/> Prof. Dr. Arie Hans Verkuil T +41 56 462 42 90 arie.verkuil@fhnw.ch
<hr/> Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	<hr/> <ul style="list-style-type: none"> - E-Business und E-Government - Informations- und Wissensmanagement - Systems Engineering und IT-Management 	<hr/> <ul style="list-style-type: none"> - E-Business - E-Government - E-Learning - Information und Knowledge Management - Systems Engineering und IT-Management 	<hr/> Prof. Dr. Rolf Dornberger T +41 61 279 17 74 rolf.dornberger@fhnw.ch