

## Lernen endet nie – es beginnt immer wieder von Neuem

«In einer Welt, die sich rasanter verändert als je zuvor, wird Bildung zu einer ständigen Wegbegleiterin. Weiterbildung ist längst kein Luxus mehr, sondern eine Notwendigkeit. Wer mithalten will, muss bereit sein, sich kontinuierlich weiterzuentwickeln – fachlich, digital und persönlich.»

### Prof. Martin Hüslер

Leiter Bereich Weiterbildung, Hochschule für Technik und Umwelt FHNW

Folgende Hochschulen der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW bieten Weiterbildungen an:

- Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
- Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW
- Hochschule für Gestaltung und Kunst Basel FHNW
- Hochschule für Informatik FHNW
- Hochschule für Life Sciences FHNW
- Hochschule für Musik Basel FHNW
- Pädagogische Hochschule FHNW
- Hochschule für Soziale Arbeit FHNW
- **Hochschule für Technik und Umwelt FHNW**
- Hochschule für Wirtschaft FHNW

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Hochschule für Technik und Umwelt

Sekretariat Weiterbildung

Klosterzelgstrasse 2

CH-5210 Windisch

T +41 56 202 99 55

[weiterbildung.technik@fhnw.ch](mailto:weiterbildung.technik@fhnw.ch)



[www.fhnw.ch/weiterbildung-technik](http://www.fhnw.ch/weiterbildung-technik)



**Für Ihren nächsten Karriereschritt**  
Weiterbildungsangebote in Technik,  
Umwelt, Digitalisierung und Management

# Die Weiterbildung an der Hochschule für Technik und Umwelt FHNW eröffnet Ihnen neue Perspektiven

Jetzt  
Info-Anlass  
besuchen

## Master of Advanced Studies (MAS)

### MAS Automation Management

Leitung:  
Prof. Michael Böller  
michael.boeller@fhnw.ch

### MAS Business Engineering Management

CAS Prozess-Management  
CAS Business-Management  
CAS Unternehmensführung

Leitung:  
Igor Arsenijevic  
igor.arsenijevic@fhnw.ch

### MAS Internationales Logistik-Management

CAS Operational Excellence  
CAS Supply Chain Management  
CAS Intralogistik

Leitung:  
Prof. Dr. Alwin Locker  
alwin.locker@fhnw.ch

### MAS Kunststofftechnik

CAS Grundlagen der Kunststoff- und Faserverbundtechnik  
CAS Nachhaltige Kunststoffe und Technologien  
CAS Advanced Composites oder  
CAS Auslegung und Herstellung von Kunststoffbauteilen

Leitung:  
Prof. Dr. Christian Rytka  
christian.rytka@fhnw.ch

### MAS Mikroelektronik

CAS Sensorik und Sensor Signal Conditioning  
CAS Mikroelektronik Digital  
CAS Embedded System

Leitung:  
Prof. Michael Pichler  
michael.pichler@fhnw.ch

### MAS Supply Management Excellence

CAS Operational Excellence  
CAS Supply Chain Management  
CAS Internationales Supply Management

Leitung:  
Prof. Dr. Alwin Locker  
alwin.locker@fhnw.ch

## Diploma of Advanced Studies (DAS)

### DAS Digital Management

**CAS Digital Industry**  
Leitung: Prof. Markus Krack  
markus.krack@fhnw.ch

### CAS Leadership Technik

Leitung: Prof. Martin Hüsler  
martin.huesler@fhnw.ch

### CAS Projektmanagement

Leitung: Igor Arsenijevic  
igor.arsenijevic@fhnw.ch

## Certificate of Advanced Studies (CAS)

### CAS Elektrische Antriebe

Leitung: Prof. Martin Pischtschan  
martin.pischtschan@fhnw.ch

### CAS Elektrische Triebfahrzeuge, CAS Railway Signalling

Leitung: Prof. Dr. Ishan Pendharkar  
ishan.pendharkar@fhnw.ch

### CAS Ökobilanzierung: Life Cycle Assessment (LCA)

Leitung: Prof. Dr. Grégoire Meylan  
gregoire.meylan@fhnw.ch

## Kurs

### Bootcamp Artificial Intelligence for Management

Leitung: Prof. Dr. Björn Klocke  
bjoern.klocke@fhnw.ch



### Infoabende, Beratung und Kontakt

Gerne beraten wir Sie persönlich, sei dies in einem individuellen Gespräch oder an unseren Infoanlässen. Holen Sie sich die Informationen zu den Angeboten, Terminen, Aufnahmebedingungen und Kosten unter: [fhnw.ch/weiterbildung-technik](http://fhnw.ch/weiterbildung-technik)