

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 Life Sciences FHNW
- Hochschule für Musik Basel FHNW
- Pädagogische Hochschule FHNW
- Hochschule für Soziale Arbeit FHNW
- **Hochschule für Technik FHNW**
- Hochschule für Wirtschaft FHNW

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW  
Hochschule für Technik  
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,  
Management und Informatik

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

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

## Master of Advanced Studies (MAS)

### MAS Automation Management

Leitung:  
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 Data Science

CAS Data Science, CAS Data Engineering,  
CAS Deep Learning  
DAS Data Science, DAS Data Product Engineering

Leitung:  
Michael Henninger  
michael.henninger@fhnw.ch

### MAS Internationales Logistik-Management

CAS Operational Excellence  
CAS Supply Chain Management  
CAS Intralogistik

Leitung:  
Prof. Dr. Stephan Verhasselt  
stephan.verhasselt@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. Stephan Verhasselt  
stephan.verhasselt@fhnw.ch

## Certificate of Advanced Studies (CAS)

### CAS Agile Coaching, CAS Agile Organisation

Leitung: Prof. Martin Kropp  
martin.kropp@fhnw.ch

### CAS Artificial Intelligence for Management

Leitung: Prof. Dr. Adrian Specker  
adrian.specker@fhnw.ch

### CAS Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Leitung: Prof. Dr. Petar Mandaliev  
petar.mandaliev@fhnw.ch

### CAS Elektrische Triebfahrzeuge, CAS Railway Signalling

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

### DAS Digital Management CAS Digital Industry

Leitung: Prof. Markus Krack  
markus.krack@fhnw.ch

### CAS Leadership Technik

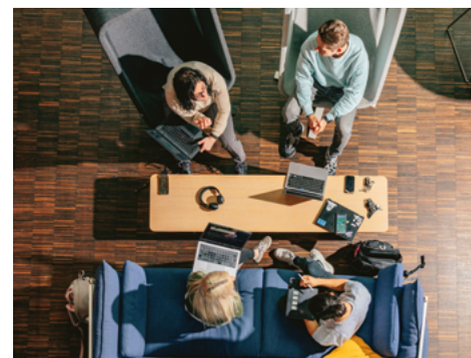
Leitung: Prof. Martin Hüsler  
martin.huesler@fhnw.ch

### CAS Projektmanagement

Leitung: Prof. Dr. Adrian Specker  
adrian.specker@fhnw.ch

### CAS Web Applikationen

Leitung: Prof. Dierk König  
dierk.koenig@fhnw.ch



### Infoabende, Beratung und Kontakt

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