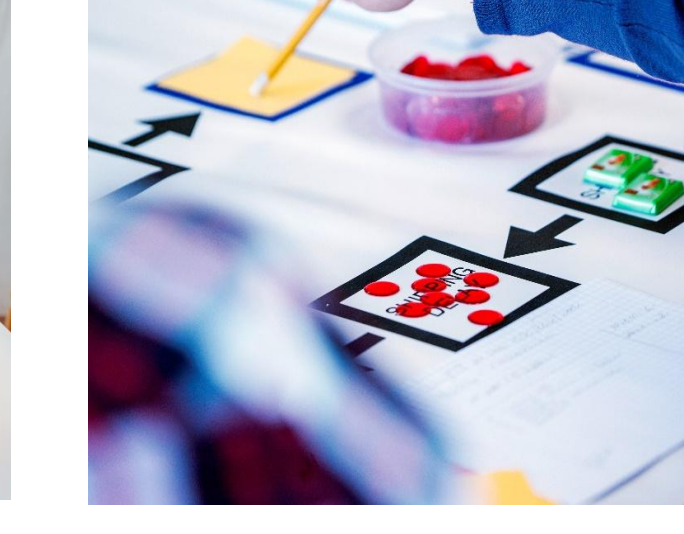
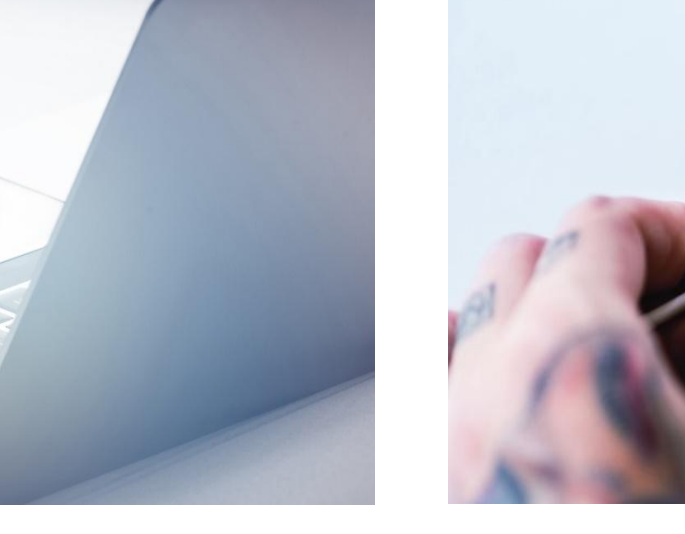
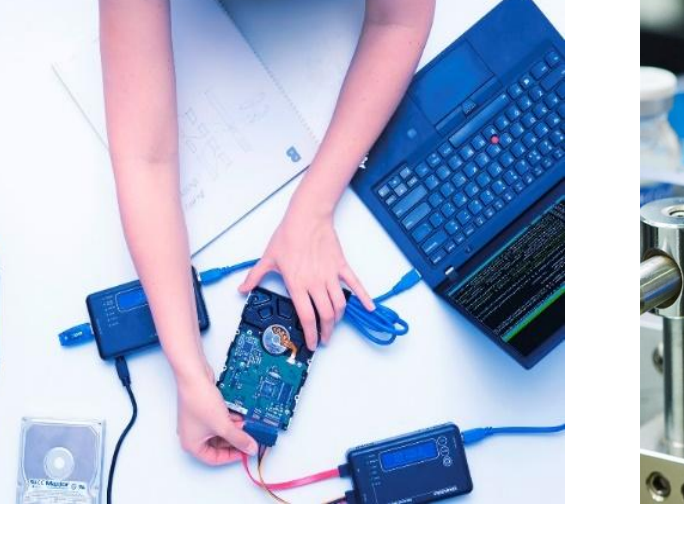


## Der umfassende CAS-Baukasten für Ihre Weiterbildung in Technologie, Leadership und Innovation

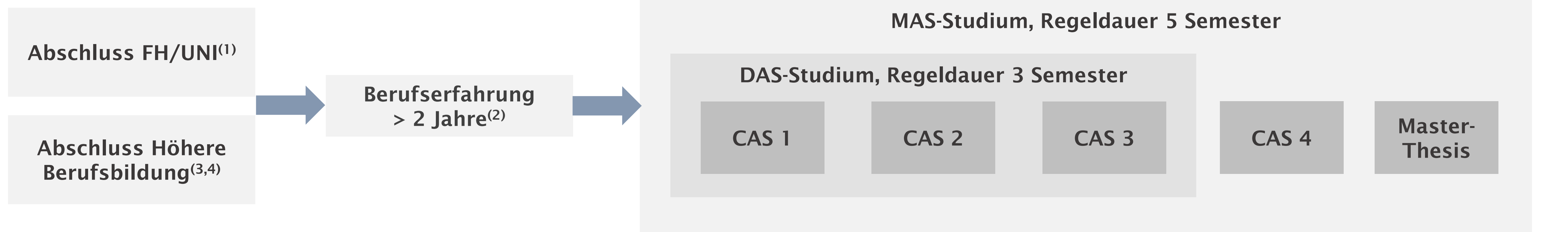
Leadership & Innovation		Intelligent Sales	Digital Transformation	Information Technology		AI & Data Science		Cyber Security & Digital Forensics		Digital Health / Reg. Affairs	Energie & Mobilität Smart Industry
MAS Leadership in Innovation & Technology			MAS Digital Transf.	MAS IT (SW-Engineering, BA, IT-Architektur)	DAS IT (SW-Engineering, BA, IT-Architektur)	MAS Data Science	MAS Cyber Security	MAS DFCI	MAS Reg. Affairs		
DAS Management	DAS Innovation	DAS Sales	DAS Digital Transf.			DAS Data Science	DAS Cyber Security	DAS DFCI	DAS Reg. Affairs		
											
Betriebswirtschaft im Technologieumfeld	Innovation	AI-powered Customer Acquisition	Digital Transformation	Software Development	Software Architecture	Datenanalyse	Network and Security	EN DFCI Fundamentals	eHealth	Power Grids	
Change Management	Business Model Innovation	Sales	IT Principles	Agile Software Engineering	Cloud Computing	Practical Machine Learning	IT Security Management	EN DFCI Advanced	Enabling and Managing Hospital at Home	Nachhaltige Energiesysteme	
Führung	Fachkurs psychologische Sicherheit	Key Account Management	Requirements Engineering	Applikationsentwicklung mit Javascript und HTML5	Spring Application Development	Generative KI	Security Incident Prevention and Detection	EN DFCI Specialist I	EN Regulatory Affairs in Life Sciences		
Systemisches und agiles Projektmanagement	Studienreise Babson College Boston USA (FK)	Sales Leadership	Product Owner	Mobile Application Development	Microservices Integration and Operations	Artifical Intelligence	Security Incident Analysis and Reaction	EN DFCI Specialist II	EN Regulatory Affairs Pharma		
Professional Business Case Development			Prozess-digitalisierung		Application Lifecycle Management & DevOps	Data Engineering	EN Cyber Threat Intelligence Analyst	EN Course Program DFCI Professional	EN Lean and Digital Healthcare		
Agile Transformation						Business Intelligence	Linux Cyber EN Security		EN Regulatory Affairs Management		
						Data Visualization		Data Visualization	Generative Data Design		

\* Neu ab 2025/26

EN = CAS in English



# Studienablauf



1. Regelfall
  2. Wenn Studienziel wie Grundausbildung FH/UNI → Zulassung zu MAS ohne Berufserfahrung
  3. Wenn Abschluss höhere Berufsbildung ( Niveau 6+ ) → Zulassung zu MAS möglich
  4. Wenn Abschluss höhere Berufsbildung (Niveau 5) → Zulassung zu DAS möglich

MAS	Master of Advanced Studies
DAS	Diploma of Advanced Studies
CAS	Certificate of Advanced Studies

# MAS- und DAS-Studiengänge, CAS-Module



CAS-Baukasten für MAS- und DAS-Studiengänge der Weiterbildung am Departement TI

# Anmeldung | Organisation

## Anmeldung

- Modul- und Studienbeginn jeweils Woche 17 / Woche 43
  - Anmeldung bis Ende März / Ende September
  - Einschreibung für konkrete CAS jeweils immer für das kommende Semester
  - Studienunterbrüche möglich, auch mehrere CAS gleichzeitig möglich

## **Unterrichtsfreie Zeiten**

- Woche 51/52  
Woche 15/16  
Woche 28/29/30/31  
Woche 41/42

Hinweise

Optimale Berufstätigkeit während des Studiums: 80%

## Legende

- |      |   |
|------|---|
| o    | Obligatorische CAS. Alle o-CAS müssen besucht werden.   |
| wp   | Wahlpflicht-CAS. Eine definierte <i>Mindestanzahl</i> muss besucht werden.  |
| w    | Wahl-CAS. Freie Wahl durch die Teilnehmenden.   |
| a    | Individuelle Anfrage und Abmachung mit der Studienleitung.  |
| (1)  | Der Studiengang beinhaltet keine Master Thesis oder Abschlussarbeit.  |
| (2)  | Kooperations-CAS mit der Hochschule der Künste für das MAS Data Science.  |
| (3)  | Kooperationsprojekt mit dem Fachbereich Wirtschaft: Zu besuchen ist je ein CAS aus drei Wahlpflichtgruppen: IT-Technologie, Projektmanagement, Management.                |
| (4)  | Auch ohne Vertiefung möglich, mindestens 2 CAS aus dem Bereich Informatik, Master Thesis mit IT-Fokus.  |
| (5)  | Kooperationsprojekt mit der Kaleidos Fachhochschule.  |
| (6)  | MAS: Zu besuchen ist je ein Modul aus wp0, wp1, wp2, wp3.<br>DAS: Zu besuchen ist je ein Modul aus wp0, wp2, wp3<br>Anstelle von wp3 kann ein zweites wp0 besucht werden. |
| (7)  | 2 aus wp1, 1 aus wp2 (oder weitere aus wp1), Auf Anfrage andere als wp2 möglich   |
| (8)  | 2 aus wp1   |
| (9)  | Grundsätzlich individuelle Studienplanung.  |
| (10) | In der Regel mindestens je eines aus wp1 (Leadership), wp2 (Innovation) und wp3 (Tech+Digital)<br>Auf Anfrage   |