

**Äquivalenztabelle Teil 3 - Zuordnungswunsch auf Modulebene
(Übernahme erfordert einen Zuordnungswunsch durch die bzw. den Studierenden)**

Hinweise zur Äquivalenztabelle Teil 3:

- a) Die Übernahme der folgend genannten Modulprüfungen erfolgt ausschließlich auf Zuordnungswunsch.
- b) Für jede vorhandene Modulprüfung darf nur ein Zuordnungswunsch geäußert werden.
- c) Dieser führt zur Zuordnung der genannten Modulprüfung mit Übernahme der Modulnote.

Legende

BE - bestanden

LP - Leistungspunkte

Module der MPO/MSO 2010				Module der MPO/MSO 2025		
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	Modulname	LP des Zuordnungsmoduls	Bemerkungen
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Cyber Physical Systems" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS1 (M1108-BAS01)	Angewandte Informatik	12	1. FS	Angewandte Informatik	12	
INF-VERT1 (M1108-VERT1)	Vertiefung Angewandte Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Angewandte Informatik	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Visual Computing and Machine Learning" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS2 (M1107-BAS02)	Künstliche Intelligenz	12	1./2. FS	Künstliche Intelligenz	12	
INF-VERT2 (M1107-VERT2)	Vertiefung Künstliche Intelligenz	15	2./3. FS	Vertiefung Künstliche Intelligenz	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
INF-BAS7 (M1104-BAS07)	Grafische Datenverarbeitung	12	1./2. FS	Grafische Datenverarbeitung	12	
INF-VERT7 (M1104-VERT7)	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	15	2./3. FS	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Systems Architecture" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS4 (M1106-BAS04)	Systemarchitektur	12	1./2. FS	Systemarchitektur	12	
INF-VERT4 (M1106-VERT4)	Vertiefung Systemarchitektur	15	2./3. FS	Vertiefung Systemarchitektur	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.

Module der MPO/MSO 2010				Module der MPO/MSO 2025		
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	Modulname	LP des Zuordnungsmoduls	Bemerkungen
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Computer Engineering and High Performance Computing" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS5 (M1102-BAS05)	Technische Informatik	12	1. FS	Technische Informatik	12	
INF-VERT5 (M1102-VERT5)	Vertiefung Technische Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Technische Informatik	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Theoretical Computer Science and Symbolic Artificial Intelligence" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS6 (M1101-BAS06)	Theoretische Informatik	12	1./2. FS	Theoretische Informatik	12	
INF-VERT6 (M1101-VERT6)	Vertiefung Theoretische Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Theoretische Informatik	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Software Technology and Programming Languages" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS3 (M1104-BAS03)	Software- und Web-Engineering	12	1. FS	Software- und Web-Engineering	12	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
INF-VERT3 (M1104-VERT3)	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	2./3. FS	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
Einmalige Zuordnung im Fachgebiet "Human-Computer Interaction and Interactive Media" des Tracks "Open Track"						
INF-BAS3 (M1104-BAS03)	Software- und Web-Engineering	12	1. FS	Software- und Web-Engineering	12	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.
INF-VERT3 (M1104-VERT3)	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	2./3. FS	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	Das Modul kann nur einmalig in eines der benannten Fachgebiete oder in der Ergänzung eingebracht werden. Eine Doppel-Zuordnung ist nicht möglich.

Module der MPO/MSO 2010				Module der MPO/MSO 2025		
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	Modulname	LP des Zuordnungsmoduls	Bemerkungen
Von 1 zu 2:						
Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden jeweils zwei Module im Wahlpflichtbereich "Ergänzung" - "Nichtinformatische Ergänzung" des Tracks "Open Track" der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote angerechnet.						
Beispiel: Modul INF-BAS8 bestanden mit 2,7 = Modulnote 2,7 Übernahme der Modulnote 2,7 für die Module im Wahlpflichtbereich "Ergänzung" - "Nichtinformatische Ergänzung" des Tracks "Open Track" (Grundlagen = 2,7 und Vertiefung = 2,7)						
Nichtinformatische Ergänzungen						
Akustik						
INF-BAS8 (M1100-BAS08Ak)	Nichtinformatisches Anwendungsfach (Akustik)	12	1./2. FS	Akustik Grundlagen	6	Von 1 zu 2: Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden zwei Module der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).
				Akustik Vertiefung - Virtuelle Realität	6	
Photogrammetrie						
INF-BAS8 (M1100-BAS08Pho)	Nichtinformatisches Anwendungsfach (Photogrammetrie)	12	1./2. FS	Photogrammetrie Grundlagen	6	Von 1 zu 2: Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden zwei Module der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).
				Photogrammetrie Vertiefung	6	
Psychologie						
INF-BAS8 (M1100-BAS08Psy)	Nichtinformatisches Anwendungsfach (Psychologie)	12	1./2. FS	Psychologie Grundlagen	6	Von 1 zu 2: Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden zwei Module der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).
				Psychologie Vertiefung	6	
Betriebswirtschaftslehre						
INF-BAS8 (M1100-BAS08BWL)	Nichtinformatisches Anwendungsfach (Betriebswirtschaftslehre)	12	1./2. FS	Betriebswirtschaftslehre Grundlagen	6	Von 1 zu 2: Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden zwei Module der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).
				Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	6	
Biomedizinische Technik						
INF-BAS8 (M1100-BAS08BMT)	Nichtinformatisches Anwendungsfach (Biomedizinische Technik)	12	1./2. FS	Biomedizinische Technik Grundlagen	6	Von 1 zu 2: Wenn das Modul der MPO/MSO 2010 bestanden ist, dann werden zwei Module der MPO/MSO 2025 mit gleicher Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).
				Biomedizinische Technik - Klinische Vertiefung	6	

Module der MPO/MSO 2010				Module der MPO/MSO 2025		
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	Modulname	LP des Zuordnungsmoduls	Bemerkungen
Einmalige Zuordnung im Wahlpflichtbereich "Ergänzung" des Tracks "Open Track"						
INF-MA-PR (M1100-MIPRA)	Forschung und Entwicklung in der Informatik	12	2./3. FS	Forschung und Entwicklung in der Informatik	12	
INF-PM-ANW (M1100-PMANW)	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	9	2. FS	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	9	
INF-PM-FOR (M1100-PMFOR)	Profil Grundlagenforschung in der Informatik	9	2. FS	Profil Grundlagenforschung in der Informatik	9	
INF-VERT1 (M1108-VERT1)	Vertiefung Angewandte Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Angewandte Informatik	15	
INF-VERT2 (M1107-VERT2)	Vertiefung Künstliche Intelligenz	15	2./3. FS	Vertiefung Künstliche Intelligenz	15	
INF-VERT3 (M1104-VERT3)	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	2./3. FS	Vertiefung Software- und Web-Engineering	15	
INF-VERT4 (M1106-VERT4)	Vertiefung Systemarchitektur	15	2./3. FS	Vertiefung Systemarchitektur	15	
INF-VERT5 (M1102-VERT5)	Vertiefung Technische Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Technische Informatik	15	
INF-VERT6 (M1101-VERT6)	Vertiefung Theoretische Informatik	15	2./3. FS	Vertiefung Theoretische Informatik	15	
INF-VERT7 (M1104-VERT7)	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	15	2./3. FS	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	15	