

Hochschule Pforzheim - (WiSe 2024/25)

Studiengang: Advanced Information Technology MIT | Advanced Information Technology, (PO: 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00			<p>System-Modellierung von 10.10.2024 bis 22.01.2025 08:00-09:30 T2.3.04% Lehrperson: Alznauer</p>	<p>Mathematische Modellierung (MMS2020 MNS5213) WPF MIT MES MMT von 10.10.2024 bis 22.01.2025 08:00-09:30 T2.3.05 Lehrperson: Hildebrandt</p>	<p>Software Design - Fortgeschrittene Softwareentwicklung (MESCEEN5031) WPF MMS MMT von 10.10.2024 bis 22.01.2025 08:00-09:30 T1.4.07</p>	<p>Mikrocontroller BET BTI und WPF MES MIT EEN5214 von 10.10.2024 bis 23.01.2025 08:00-09:30 G2.4.03% Lehrperson: Kesel</p>	
10:00	<p>Photonik - Phys. Optik u. Photonik/Laser- u. Beugungsoptik MIT - WPF MMS MMT MES (EEN5217/MEC5217) von 30.09.2024 bis 20.01.2025 09:45-11:15 T1.4.07 Lehrperson: Reichel</p>	<p>Fortgeschrittene Regelungstechnik (MMS2019 EEN5161 Pflicht) WPF MES MIT MMT von 08.10.2024 bis 21.01.2025 09:45-11:15 T1.4.07 Lehrperson: Hildebrandt</p>	<p>Fortgeschrittene Regelungstechnik (MMS2019 EEN5161 Pflicht) WPF MES MIT MMT 01.10.2024 09:00-10:30 T1.4.07 Lehrperson: Hildebrandt</p>	<p>Kryptologie WPF - Nachholveranstaltung MES MNS5015 von 02.10.2024 bis 22.01.2025 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: Alznauer</p>	<p>Mathematische Modellierung (MMS2020 MNS5213) WPF MIT MES MMT von 10.10.2024 bis 23.01.2025 09:45-11:15 T2.2.05 Lehrperson: Hildebrandt, Sand</p>	<p>Sensoren und Aktoren WPF (Pflichtfach MES EEN5022) von 04.10.2024 bis 24.01.2025 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: Hetzner</p>	
12:00	<p>Modellbildung dynamischer Systeme WPF MES MIT MMS von 30.09.2024 bis 20.01.2025 11:30-13:00 T2.3.04% Lehrperson: Felleisen</p>	<p>Med. Informatik - KI in der Medizin MMT WPF MES MMS MIT von 30.09.2024 bis 20.01.2025 11:30-13:00 T1.4.12% Lehrperson: Seifert</p>	<p>Antriebssysteme (MMS2019 EEN5162) WPF MIT MES MMT von 01.10.2024 bis 21.01.2025 11:30-13:00 T1.4.07 Lehrperson: Heidrich</p>	<p>Modelica Seminar WPF (Pflichtfach MMS2019) von 02.10.2024 bis 22.01.2025 11:30-13:00 T1.4.07 Lehrperson: Hildebrandt</p>	<p>Medizinische Informatik - Digital Health MMT WPF MES MIT MMS von 10.10.2024 bis 23.01.2025 11:30-13:00 T1.4.12% Lehrperson: Seifert</p>	<p>Entwicklung verteilter, mobiler Anwendungen mit C# und .NET- WPF MES MMS MIT MMT von 04.10.2024 bis 24.01.2025 11:30-13:00 T2.3.04% Lehrperson: Seifert</p>	
14:00	<p>Photonik - Phys. Optik u. Photonik/Laser- u. Beugungsoptik MIT - WPF MMS MMT MES (EEN5217/MEC5217) von 30.09.2024 bis 20.01.2025 13:45-15:15 T1.4.07 Lehrperson: Reichel</p>	<p>Labor Modellgestütztes Software-Design WPF (MES CEN5012) von 11.10.2024 bis 21.01.2024 13:45-17:00 G2.4.03% Lehrperson: Greiner, Hildebrandt</p>	<p>Modellgestütztes Software-Design MIT (MES CEN5012) von 10.10.2024 bis 05.11.2024 13:45-17:00 T1.3.06/07 Lehrperson: Greiner</p>	<p>Intelligente Sensoren WPF MMS MES MIT MMT von 10.10.2024 bis 21.01.2025 13:45-15:15 T1.4.07 Lehrperson: Schmidt</p>	<p>Datenmodellierung mit Metaformaten WPF MMS MES MIT von 02.10.2024 bis 22.01.2025 13:45-15:15 T2.3.04% Lehrperson: Drath</p>	<p>Systems on Chip (MES EEN5012) WPF MMS MMT MIT von 10.10.2024 bis 23.01.2025 13:45-17:00 T2.3.04% Lehrperson: Kesel</p>	<p>Management und Vertrieb MIG10040 (41+42) von 10.10.2024 bis 23.01.2025 13:45-17:00 T2.2.05 Lehrperson: Marx</p>
16:00	<p>Feldprobleme: Analyse und Numerik MMS (MEC5025) von 30.09.2024 bis 20.01.2025 15:30-18:45 T1.2.05 (THC) Lehrperson: Müller, Mörmann</p>			<p>Einführung in VHDL Wahlfach MES von 02.10.2024 bis 22.01.2025 15:30-17:00 T2.3.04% Lehrperson: Kesel</p>			
18:00							

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen