

Hochschule Pforzheim - (WiSe 2024/25)

Studiengang: Medizintechnik
 MMT | Medizintechnik, (PO: 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	4)	17) 18) 19)	2) 3) 6)	9) 14) 16)	Krankheit, Diagnose, Therapie - Krankheitsbilder MMT 30.09.2024 bis 20.01.2025 T1.4.12% Lehrperson: Preck
10:00	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: Reibel	8)	1) 12)	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	Sensoren und Aktoren WPF (Pflichtfach) MES EEN5012 von 04.10.2024 bis 24.01.2025 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: He
12:00	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	Antriebssysteme (MMS2019 EEN5162) WPF MIT MES MMT von 01.10.2024 bis 21.01.2025 11:30-13:00 T1.4.07 Lehrperson: Heidrich	Modelica Seminar WPF (Pflichtfach MMS2019) von 10.10.2024 bis 22.01.2025 11:30-13:00 T1.4.07 Lehrperson: Hildebrandt	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	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
14:00	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: Reibel	7) 10) 11) 15)	13)	20)	
16:00	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			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	Management und Vertrieb MIG10040 (41+42) von 10.10.2024 bis 23.01.2025 13:45-17:00 T2.2.05 Lehrperson: Marx
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

- 1) **Kryptologie WPF - Nachholveranstaltung MES MNS5015 (MIG90001)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: T2.3.04%; Lehrperson: Alznauer
- 2) **System-Modellierung (MNS5011)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 08:00-09:30 Uhr; Raum: T2.3.04%; Lehrperson: Alznauer
- 3) **Zulassung - Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit (MIG10044)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 08:00-09:45 Uhr; Raum: T1.4.12%; Lehrperson: Barchet
- 4) **Krankheit, Diagnose, Therapie - OP-Techniken und Implantologie (MIG10036)**
10.02.2025, Mo (Einzel), 08:00-17:00 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Preckel, Biehl
- 5) **Krankheit, Diagnose, Therapie - OP-Techniken und Implantologie (MIG10036)**
11.02.2025, Di (Einzel), 08:00-17:00 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Preckel, Biehl
- 6) **Krankheit, Diagnose, Therapie - OP-Techniken und Implantologie (MIG10036)**
12.02.2025, Mi (Einzel), 08:00-17:00 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Preckel, Biehl
- 7) **Modellgestütztes Software-Design MIT (MES CEN5012) (MIG10021)**
von 01.10.2024 bis 05.11.2024, Di (woch), 13:45-17:00 Uhr; Raum: T1.3.06/07; Lehrperson: Greiner
- 8) **Fortgeschrittene Regelungstechnik (MMS2019 EEN5161 Pflicht) WPF MES MIT MMT (MIG10002)**
von 08.10.2024 bis 21.01.2025, Di (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Hillenbrand
- 9) **Mathematische Modellierung (MMS2020 MNS5213) WPF MIT MES MMT (MIG10007)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 08:00-09:30 Uhr; Raum: T2.3.05; Lehrperson: Hildebrandt, Sand
- 10) **Biophotonik u. lichtbasierte Medizintechnik + Labor MMT (MIG10032/3)**
von 05.11.2024 bis 14.01.2025, Di (woch), 13:45-18:45 Uhr; Raum: T2.2.05; Lehrperson: Kray
- 11) **Biophotonik u. lichtbasierte Medizintechnik + Labor MMT (MIG10032/3)**
von 05.11.2024 bis 14.01.2025, Di (woch), 13:45-18:45 Uhr; Raum: T2.4.08%; Lehrperson: Kray
- 12) **Biophotonik u. lichtbasierte Medizintechnik + Labor MMT (MIG10032/3)**
von 06.11.2024 bis 15.01.2025, Mi (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: T2.3.05; Lehrperson: Kray
- 13) **Einführung in VHDL Wahlfach MES (EEN5213)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 15:30-17:00 Uhr; Raum: T2.3.04%; Lehrperson: Kesel
- 14) **Krankheit, Diagnose, Therapie - Krankheitsbilder MMT (MIG10035)**
12.02.2025, Mi (Einzel), 08:00-17:00 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Preckel
- 15) **Intelligente Sensorsysteme WPF MMS MES MIT MMT (MEC5229)**
von 01.10.2024 bis 21.01.2025, Di (woch), 13:45-15:15 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Schmitz
- 16) **Software Design - Fortgeschrittene Softwareentwicklung (MES CEN5031) WPF MMS MMT (MIG10022)**
von 02.10.2024 bis 22.01.2025, Mi (woch), 08:00-09:30 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Schmitz
- 17) **Zulassung v. Med.-Produkten in ausgewählten Ländern MMT (MIG10045)**
von 15.10.2024 bis 12.11.2024, Di (woch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: T1.4.12%; Lehrperson: Völker
- 18) **Zulassung v. Med.-Produkten in ausgewählten Ländern MMT (MIG10045)**
von 03.12.2024 bis 10.12.2024, Di (woch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: T1.4.12%; Lehrperson: Völker
- 19) **Zulassung v. Med.-Produkten in ausgewählten Ländern MMT (MIG10045)**
07.01.2025, Di (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: T1.4.12%; Lehrperson: Völker
- 20) **Zulassung v. Med.-Produkten in ausgewählten Ländern MMT (MIG10045)**
02.10.2024, Mi (Einzel), 13:45-17:00 Uhr; Raum: T1.4.12%; Lehrperson: Völker
- 21) **Fortgeschrittene Regelungstechnik (MMS2019 EEN5161 Pflicht) WPF MES MIT MMT (MIG10002)**
01.10.2024, Di (Einzel), 09:00-10:30 Uhr; Raum: T1.4.07; Lehrperson: Hillenbrand