



**Lehrveranstaltungen MT 22**  
**5. Semester - Wintersemester 2024/25**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
08:00 - 09.30		Messtechnik (V) Schmidt 14.E124	CAD Fortgeschritten Weist 4.235	Regelungstechnik 2 (V) Döring 6.103 6.211	Konstruktionstechnik Hernschier 14.E127	
10:00 – 11:30		Messtechnik (Ü/P) Schmidt 14.E124	CAD Fortgeschritten Weist 4.235	Regelungstechnik 2 (Ü) Döring 6.211	Konstruktionstechnik Hernschier 14.E127	TM Festigkeitslehre & Dynamik Schob 4.135
12:30 – 14:00		Mikrocontrollertechnik (V) Reichelt 6.210	Drahtlose Sensornetze (V) Lenk 14.E202	Getriebelehre Mechanismen Weist 4.135	TM Festigkeitslehre & Dynamik Schob 4.135	
14:30 – 16:00		Mikrocontrollertechnik (P) Reichelt 6.210	Drahtlose Sensornetze (P) Lenk 14.E202	Getriebelehre Mechanismen Weist 4.135	Entwicklungsprojekt 4.135	
16:30 - 18:00						

(Kalenderwoche **A** – gerade)

Elektrische MT

Mechanische MT

(Kalenderwoche **B** – ungerade)

**Bitte beachten Sie auch aktuelle und wichtige Ankündigungen zu Ihren Lehrveranstaltungen im elearning-Kurs "Organisation WiSe 2024/25 – Lehre Senftenberg WI, MB, ET, MT" (QR-Code)**

**Kennwort zum Login: BA5\_MT**