

# Lehrangebot Messtechnik:

## Studiengang Elektrotechnik (Master)

4. Semester:	Masterarbeit (23 Wochen)
3. Semester:	Modul: Photonische Messsystemtechnik (4/2/0) - Digitale Holographie - Lasermesssysteme Fluidtechnik - Projekt Photonische Messsystemtechnik - Bildgebende Messverfahren (AMR)
	Modul: Oberseminar Messsystemtechnik (0/2/0) - Oberseminar Messsystemtechnik (alle)
	Forschungspraktikum (12 Wochen)
2. Semester:	Modul: Lasersensorik (4/1/1) - Lasermesstechnik - Mechatronische Lasersensoren - Praktikum Lasersensorik (AMR)
	Modul: Prozessleittechnik (4/2/0) - <b>Messsystemtechnik</b> - Prozessleittechnik (AMR)
1. Semester:	Modul: Hauptseminar AMR (0/2/0) - <b>Hauptseminar AMR</b> (AMR)

Es wird empfohlen, dieses Modul im 3. Semester zu belegen. Wahlweise ist auch eine Belegung im 1. Semester möglich.

Sämtliche Module und Teilfächer können, falls für die gewählte Studienrichtung nicht obligatorisch, auch fakultativ belegt und geprüft werden.

### Legende:

Pflichtmodul (alle) (V/Ü/P)
Teilfach (Durchführung PMP)
Teilfach (Durchführung extern)
Pflichtmodul (AMR) (V/Ü/P)
Teilfach ...
Wahlpflichtmodul (V/Ü/P)
Teilfach ...