

- b) Bereich **Mechatronik** – im Umfang von mind. 10 ECTS Credits
 (u.a. Elektrotechnik / Elektronik, Signale & Systeme, Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Technische Mechanik etc.)

Lehrveranstaltung bzw. Modul	Datum	ECTS	Note
Umfang ECTS:			

- c) Bereich **Mathematik & Statistik** – im Umfang von mind. 10 ECTS Credits

Lehrveranstaltung bzw. Modul	Datum	ECTS	Note
Umfang ECTS:			

- d) Bereich **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften** – im Umfang von mind. 5 ECTS Credits

Lehrveranstaltung bzw. Modul	Datum	ECTS	Note
Umfang ECTS:			

Notenschnitt:	
---------------	--

Themenstellung oder Bezug einer verfassten **wissenschaftlichen Arbeit** (z.B. Bachelorarbeit) oder eines Projektes im Rahmen des Studiums oder Berufs zu Kernthemen des Masterstudiengangs Industrial Informatics & Robotics: