

## Übergangsregelungen für Prüfungen aus den Studiengang

- Intelligente Mobilität und Energiesysteme (IMES)

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Fachprüfungen aus dem neuen Masterstudiengang „Intelligente Systeme“ (IST) ersatzweise belegt werden müssen, wenn die Prüfungen gemäß PO 2013 für den Studiengang IMES nicht mehr angeboten werden.

LV aus Stg. IMES	Modul	LP	Ersatzveranstaltung aus Stg. IST	Modul	LP
Intelligente Umfeldwahrnehmung	M01	2,5	Maschinelle Wahrnehmung	M09	5,0
Architekturen verteilter SW-Systeme	M01	2,5	Verteilte Software-Systeme	M06	5,0
Praktikum Next Generation Networks	M02	4,0	Mobile Internet-Technologien	M08	5,0
Funknetzwerke und Systeme	M02	3,0	Mobile Internet-Technologien	M08	5,0
Automobilelektronik	M03	2,5	Elektromobilität	M11	5,0
Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge	M03	2,5	Elektromobilität	M11	5,0
Dezentrale Energiesysteme und Elektromobilität	M04	3,0	Dezentrale Energiesysteme	M12	5,0
Regelung elektrischer Energieversorgungsnetze	M04	2,5	Dezentrale Energiesysteme	M12	5,0
Smart Grids und Smart Metering	M04	2,5	Smart Grids	M14	2,5
Systems Engineering	M05	5,0	Systems Engineering	M03	5,0
Praktikum EMV	M05	4,0	Komponenten der Energieversorgung	M13	2,5
Design for Testability	M05	2,0	Interdisziplinäres Wahlpflichtfach	M02	2,0
PR Simulation dynamischer Systeme	M06	4,0	Simulation und Regelung dynamischer Systeme	M04	5,0
PR Moderne Regelungsverfahren	M06	4,0	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	M07	5,0
Projektmanagement	M07	2,5	Projektmanagement	M01	4,0
Personalführung und Management	M07	2,5	Personalführung und Management	M01	3,0
Vertrags- und Gesellschaftsrecht	M07	2,0	Vertrags- und Gesellschaftsrecht	M01	3,0
Tutorium / Laborbetreuung	M08	2,0	Wird bei Bedarf weiterhin angeboten.		
Interdisziplinäres Wahlpflichtfach	M08	2,0	Interdisziplinäres Wahlpflichtfach	M02	2,0
Semesterprojekt	M-SP	5,0	Semesterprojekt	SP	10,0
Masterarbeit mit Kolloquium	M-MA	30,0	Masterarbeit mit Kolloquium	MA	30,0