

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK

Gilt für den Studienbeginn im Wintersemester.

Sem						
7	Projekt / 18				Abschlussarbeit einschl. Kolloquium / 12	
6	Marketing	Unternehmensführung und Personalmanagement	Fachseminar	Labor Informationstechnik und Elektronik	WPF	WPF
5	Quantitative BWL	Netzinfrastruktur	Elektronik Design und Produktion	Investition und Finanzierung	Rechnungswesen	Materialwirtschaft und Logistik
4	Regenerative Energiesysteme	Regelungstechnik 1	Technische Elektronik	Elektrische Sicherheit	WPF	WPF
3	Sensorik	Grundlagen der Elektronik	Digitale Systeme	Systemtheorie	Elektrische und magnetische Felder	Statistische Methoden
2	Spezielle Themen der Physik	Grundlagen der Elektrotechnik [Wechselstromtechnik]	Operations Research	Analysis 2	Grundlagen der Programmierung	Grundlagenlabor 2
1	Grundlagen der Elektrotechnik [Gleichstromtechnik]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen	Klassische und moderne Physik	Analysis 1	Digitaltechnik	Grundlagenlabor 1
ECTS	5	5	5	5	5	5

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK

Gilt für den Studienbeginn im Sommersemester.

Sem						
7	Projekt / 18				Abschlussarbeit einschl. Kolloquium / 12	
6	Netzinfrastruktur	Rechnungswesen	Materialwirtschaft und Logistik	Fachseminar	WPF	WPF
5	Regelungstechnik 1	Technische Elektrotechnik	Marketing	Labor Informationstechnik und Elektrotechnik	WPF	WPF
4	Grundlagen der Elektronik	Systemtheorie	Quantitative BWL	Statistische Methoden	Elektronik Design und Produktion	Investition und Finanzierung
3	Grundlagen der Elektrotechnik [Wechselstromtechnik]	Regenerative Energiesysteme	Analysis 2	Operations Research	Elektrische Sicherheit	Unternehmensführung und Personalmanagement
2	Klassische und moderne Physik	Sensorik	Digitale Systeme	Analysis 1	Elektrische und magnetische Felder	Grundlagenlabor 1
1	Grundlagen der Elektrotechnik [Gleichstromtechnik]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen	Spezielle Themen der Physik	Grundlagen der Programmierung	Digitaltechnik	Grundlagenlabor 2
ECTS	5	5	5	5	5	5