

Elektrotechnik - Vollzeit

FSEA17	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Bei Schwerpunkt Energie- und Prozessautomatisierung: Automatisierungstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Elektrische Antriebe
	Bei Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik: Mobilfunknetze (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Netzwerktechnik

FSEB17	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Bei Schwerpunkt Energie- und Prozessautomatisierung: Automatisierungstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Elektrische Antriebe
	Bei Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik: Mobilfunknetze (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Netzwerktechnik

FSEA16	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Bei Schwerpunkt Energie- und Prozessautomatisierung: Automatisierungstechnik
	Elektrische Antriebe (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

FSEB16	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Bei Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik: Mobilfunknetze
	Netzwerktechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

Elektrotechnik - Teilzeit

FSET17	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Netzwerktechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt) Systeme der Regelungstechnik

FSET16	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Netzwerktechnik Systeme der Regelungstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

FSET15	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Netzwerktechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt) Systeme der Regelungstechnik

FSET14	Mathematik
	Elektrische und elektronische Systeme
	Netzwerktechnik Systeme der Regelungstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

Maschinentechnik - Vollzeit

FSMA17	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Bei Schwerpunkt Betriebstechnik:
	Automatisierungstechnik
	Betriebstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Bei Schwerpunkt Konstruktionstechnik:
Automatisierungstechnik	
Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)	

FSMB17	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Bei Schwerpunkt Betriebstechnik:
	Automatisierungstechnik
	Betriebstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Bei Schwerpunkt Konstruktionstechnik:
Automatisierungstechnik	
Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)	

FSMA16	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Schwerpunkt Betriebstechnik:
	Automatisierungstechnik
Betriebstechnik (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)	

FSMB16	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Schwerpunkt Konstruktionstechnik:
	Automatisierungstechnik
Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)	

Maschinentechnik - Teilzeit

FSMT17	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Produktionsmanagement
	Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

FSMT16	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Produktionsmanagement
	Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

FSMT15	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Produktionsmanagement
	Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

FSMT14	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Produktionsmanagement
	Konstruieren technischer Systeme (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)

Metallbautechnik - Vollzeit

FSBA17	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Gebäudeerstellung (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)
	Technische Gebäudeausrüstung

FSBA16	Mathematik
	Entwicklung und Konstruktion
	Gebäudeerstellung
	Technische Gebäudeausrüstung (wird durch Abschlussarbeit ersetzt)