

Prüfungsplanung Studiengang Service Engineering SE 2016

Sem.	Modulcode	Modulname	Art der Prüfungsleistung			Erstprüfung	
			Abk.	Bezeichnung	Dauer [min]	Wochentag	Datum
1	5SE-MATH1-10	Mathematik 1 - Lineare Algebra und Optimierung	K	Klausur	120	Mo	12.12.2016
	5SE-INF-10	Informatik	K	Klausur	180	Mi	14.12.2016
	5SE-TEM1-10	Technische Mechanik 1 - Statik und Dynamik	K	Klausur	180	Fr	16.12.2016
	5SE-EFIH-10	Einführung in die Instandhaltung	K	Klausur	90	Mo	19.12.2016
	5SE-BWL1-10	Betriebswirtschaftslehre 1 - Personal und Organisation	K	Klausur	120	Mi	21.12.2016
	5SE-WISS-10	Wissenschaftlich Arbeiten und kommunizieren	Pro Ko	Projektarbeit (01) Kommunikation (02)	15-25 S. 15 min.		13.04.2017 02.05.2017
	5SE-PRA1-10	Unternehmensorganisation und -abläufe	Prä Ko	Präsentation (01) + Kolloquium (02)	15-25 S. 25 min.		13.04.2017 02.05.2017
2	5SE-MATH2-20	Mathematik 2 - Analysis	K	Klausur	120	Mo	12.06.2017
	5SE-CHEW-20	Chemie und Werkstoffkunde	K	Klausur	90	Mi	14.06.2017
			K	Klausur	90	Mi	14.06.2017
	5SE-TEM2-20	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre	K	Klausur	180	Fr	16.06.2017
	5SE-ELT-20	Elektrotechnik	K	Klausur	180	Mo	19.06.2017
	5SE-MBAU1-20	Maschinenbau 1 - Verbindungs- und Bewegungselemente	K	Klausur	180	Mi	21.06.2017
5SE-PRA2-20	Instandhaltungspraxis im Unternehmen	Pro	Projektarbeit	15-25 S.		20.10.2017	
3	5SE-STA1-30	Statistik 1 - Deskriptive Statistik	K	Klausur	120	Mo	11.12.2017
	5SE-SLTD-30	Strömungslehre und Thermodynamik	K	Klausur	180	Mi	13.12.2017
	5SE-AUTO1-30	Automatisierung 1: Mess- und Regelungstechnik	K	Klausur	180	Fr	15.12.2017
	5SE-MBAU2-30	Maschinenbau 2 - Antriebselemente	KE	Konstruktionsentwurf	15-25 S.	Abgabe 13.04.17	
	5SE-KCAD-30	Konstruktion und CAD	K	Klausur	120	Mo	18.12.2017
			C	Prüfung am PC	120	Mi	20.12.2017
5SE-PRA3-30	Schädigungsverhalten von Bauteilen und Anlagen im Unternehmen	Prä Ko	Präsentation Kolloquium	15 min 15 min	Mo Di	09.04.2018 10.04.2018	
4	5SE-STA2-40	Statistik 2 - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik	C	Prüfung am PC	120	Mo	11.06.2018
	5SE-AUTO2-40	Automatisierung 2 - Steuerungs- und Automatisierungstechnik	K	Klausur	180	Mi	13.06.2018
	5SE-BWL2-40	Betriebswirtschaftslehre 2 - Rechnungswesen und Investition	K	Klausur	180	Fr	15.06.2018
	5SE-IHSM-40	Instandhaltungsstrategien und -methoden	K	Klausur	120	Mo	18.06.2018
	5SE-XIH1-40	Gebäudeinstandhaltung 1 Anlageninstandhaltung 1	K	Klausur	180	Mi	20.06.2018
	5SE-PRA4-40	Ingenieurpraxis im Unternehmen	Pro	Projektarbeit	15-25 S.	Abgabe bis 12.10.18	
5	5SE-DIAG-50	Technische Diagnostik	K	Klausur	120	Mi	12.12.2018
	5SE-WAPF-50	Wartung und Pflege	K	Klausur	180	Fr	14.12.2018
	5SE-PPQM-50	Projektmanagement Prozessmanagement Qualitätsmanagement	K	Klausur	60	Mo	17.12.2018
			K	Klausur	60		
			K	Klausur	60		
	5SE-XIH2-50	Gebäudeinstandhaltung 2 Anlageninstandhaltung 2	K	Klausur	210	Mi	19.12.2018
5SE-PRA5-50	Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement im Unternehmen	Prä Ko	Präsentation Kolloquium	15 min 15 min	Mi Do	13.03.2019 14.03.2019	
6	5SE-IMGT-60	Instandhaltungsmanagement	K	Klausur	180	Mo	20.05.2019
	5SE-ENG-60	Fachbezogene Kommunikation in englischer Sprache	M	Mündliche Prüfung	30	Mi	22.05.2019
			K	Klausur	120	Mo	27.05.2019
	5SE-XIH3-60	Gebäudeinstandhaltung 3 Anlageninstandhaltung 3	K	Klausur	240	Fr	24.05.2019
	5SE-PRA6-60	Bachelorarbeit	T Prä Ko	Thesis Präsentation Kolloquium	50-70 S. 15 min 15 min	Abgabe bis 30.08.19	