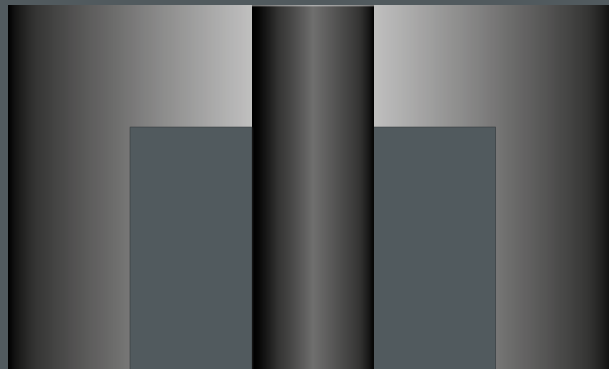


*Fachbereich Technik*

# *Klausurtermine*

# *Studienjahr 2017/18*

STAND 06.04.2018



## Klausurtermine Januar 2018

### Fachbereich Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10101	Höhere Mathematik in der Anwendung	13.01.2018	09:00
TM10104	Product Lifecycle Management	22.01.2018*)	09:00
TM10304	Produktionsmanagement	08.01.2018	12:30
TM10411	Tribologie	13.01.2018	12:30
TM10505	Fahrerassistenzsysteme	09.01.2018	09:00
TM20201	Grundlagen des Maschinenbaus	13.01.2018	09:00
TM20202	Hydraulik und Pneumatik	11.01.2018	09:00
TM20401	HF-Bauelemente, Schaltungs- und Antennentechnik	08.01.2018	09:00
TM20703	Leistungselektronik und Energiespeicher	13.01.2018	12:30
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 26.10.)	13.01.2018	12:30
TM30204	Projektmanagement (Beginn 9.10.)	13.01.2018	09:00
TM30206	Industrielles Rechnungswesen	08.01.2018	12:30
TM30207	Personalführung und -management	08.01.2018	09:00
TM30207	Personalführung und -management	08.01.2018	09:00
TM30212	Entscheidungsfindung	13.01.2018	09:00
TM30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	10.01.2018	09:00
TM30314	Automobiltechnik	10.01.2018	09:00
TM30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	12.01.2018	09:00
TM30801	Technische Statistik	09.01.2018	09:00
TM30802	Management Science and Operations Research	12.01.2018	09:00
TM30804	Analyse und Simulation technischer Systeme	08.01.2018	09:00
TM30805	Business Intelligence	11.01.2018	09:00
TM40102	Angewandte Mathematik	13.01.2018	09:00
TM40401	Mobile Computing	12.01.2018	09:00
TM40403	Social Software	11.01.2018	09:00
TM70102	Systemische Unternehmensprozesse	08.01.2018	09:00
TM70301	Grundlagen Datenbanken	11.01.2018	09:00
TM70305	Grundlagen des Programmierens	12.01.2018	09:00

\*) Die Klausur zu TM10104 "Product Lifecycle Management" findet direkt vor dem Start folgender Module statt: TM10102 "Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik" (HN) und TM10208 "Schwingungslehre und Vibrationserprobung" (HN).

## Klausurtermine März 2018

### Fachbereich Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	24.03.2018	09:00
TM10103	Angewandte Thermodynamik	20.03.2018	09:00
TM10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	23.03.2018	09:00
TM10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	20.03.2018	09:00
TM10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	24.03.2018	09:00
TM10302	Automatisierungstechnik	23.03.2018	09:00
TM10305	Produktionslogistik und Supply Chain Management	19.03.2018	12:30
TM10504	Innovative Hybridantriebe	20.03.2018	09:00
TM20101	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	19.03.2018	09:00
TM20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	24.03.2018	09:00
TM20302	Vertiefung Regelungstechnik	21.03.2018	09:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 22.1.)	24.03.2018	09:00
TM30102	Controlling (Beginn 4.12.)	21.03.2018	09:00
TM30102	Controlling (Beginn 29.1.)	23.03.2018	09:00
TM30202	Marketing und Vertrieb	24.03.2018	09:00
TM30204	Projektmanagement (Beginn 25.1.)	19.03.2018	09:00
TM30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	19.03.2018	12:30
TM30301	Einführung Energietechnik	20.03.2018	09:00
TM30306	Robotik	22.03.2018	09:00
TM30312	Werkzeugmaschinen	22.03.2018	09:00
TM30401	Grundlagen Erneuerbarer Energien	22.03.2018	09:00
TM30403	Nachhaltiges Bauinstandhalten	23.03.2018	09:00
TM30501	Einführung Elektrotechnik	21.03.2018	09:00
TM30806	Informationssysteme für Wirtschaftsingenieure	19.03.2018	12:30
TM40402	Verteilte Systeme	23.03.2018	09:00
TM40602	Wertorientiertes Management	22.03.2018	09:00
TM70304	Grundlagen Software Engineering	19.03.2018	12:30

## Klausurtermine Juni 2018

### Fachbereich Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10101	Höhere Mathematik in der Anwendung	26.06.2018	09:00
TM10104	Product Lifecycle Management	29.06.2018	09:00
TM10202	Innovationsmanagement für Ingenieure (Beginn 12.4.)	26.06.2018	09:00
TM10202	Innovationsmanagement für Ingenieure (Beginn 23.4.)	29.06.2018	09:00
TM10210	Finite-Elemente-Methoden I (Nichtlineare FE-Methoden und Anwendung)	28.06.2018	09:00
TM10301	Fügetechnik	27.06.2018	09:00
TM10304	Produktionsmanagement	30.06.2018	09:00
TM10306	Oberflächentechnik	30.06.2018	12:30
TM10501	Fahrzeuggesamtsystem	25.06.2018	09:00
TM20103	Elektromagnetische Verträglichkeit	26.06.2018	09:00
TM20104	Angewandte Feld- und Potentialtheorie	30.06.2018	09:00
TM20505	Optonik und Photonik	27.06.2018	09:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 9.4.)	30.06.2018	09:00
TM30201	Risikomanagement	25.06.2018	09:00
TM30205	Wertorientierte Unternehmensführung	29.06.2018	09:00
TM30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	28.06.2018	09:00
TM30305	Fabrik- und Layoutplanung	30.06.2018	12:30
TM30703	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II	27.06.2018	09:00
TM30705	Umweltmanagement in Unternehmen	30.06.2018	12:30
TM30801	Technische Statistik	25.06.2018	12:30
TM30803	Simulation in Produktion und Logistik	29.06.2018	09:00
TM32005	Einführung in die Fertigungstechnik	29.06.2018	09:00
TM40202	Dokumentenmanagement und Geschäftsprozesse	30.06.2018	12:30
TM40304	IT-Sicherheit	28.06.2018	09:00
TM40404	Kommunikationssysteme	26.06.2018	09:00
TM40506	Advanced Software Engineering	27.06.2018	09:00
TM70102	Systemische Unternehmensprozesse	28.06.2018	09:00
TM70301	Grundlagen Datenbanken	28.06.2018	09:00
TM70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	30.06.2018	12:30

## Klausurtermine September 2018

### Fachbereich Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	27.09.2018	09:00
TM10103	Angewandte Thermodynamik	29.09.2018	09:00
TM10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	25.09.2018	09:00
TM10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	27.09.2018	09:00
TM10209	Innovative Leichtbaulösungen	24.09.2018	09:00
TM10302	Automatisierungstechnik	27.09.2018	09:00
TM10502	Verbrennungsmotoren	28.09.2018	09:00
TM20205	Elektrische Antriebe und Aktorik	29.09.2018	09:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 5.7.)	25.09.2018	09:00
TM30102	Controlling (Beginn 12.7.)	26.09.2018	09:00
TM30203	Strategischer Einkauf	28.09.2018	09:00
TM30204	Projektmanagement (Beginn 2.7.)	27.09.2018	09:00
TM30204	Projektmanagement (Beginn 21.6.)	24.09.2018	09:00
TM30308	Industrial Engineering I	25.09.2018	09:00
TM30314	Automobiltechnik	29.09.2018	09:00
TM30318	Hochleistungswerkstoffe	29.09.2018	09:00
TM30402	Energieeffizientes Bauen	28.09.2018	09:00
TM30701	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	25.09.2018	09:00
TM32003	Einführung in Investition und Finanzierung	26.09.2018	09:00
TM32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	24.09.2018	09:00
TM32006	Einführung in die Werkstoffkunde	26.09.2018	09:00
TM40401	Mobile Computing	27.09.2018	09:00
TM70303	Grundlagen Web Engineering	28.09.2018	09:00
TM70305	Grundlagen des Programmierens	24.09.2018	09:00