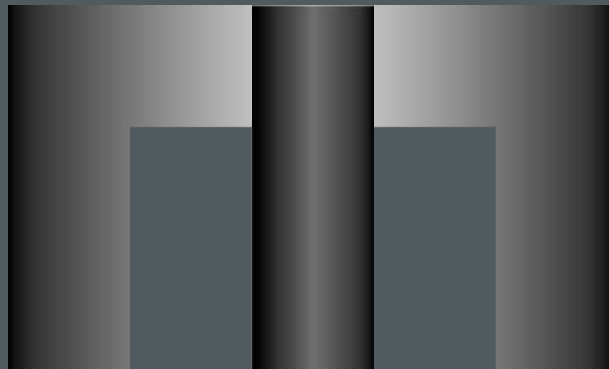


Fakultät Technik

Klausurtermine 2016/17

STAND: 16.08.2016



Klausurtermine Dezember 2016

Fakultät Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10101	Höhere Mathematik in der Anwendung	16.12.2016	10:00
TM10104	Product Lifecycle Management	09.01.2017 *)	10:00
TM10411	Tribologie	12.12.2016	10:00
TM10506	Embedded Systems im Kraftfahrzeug	17.12.2016	10:00
TM20201	Grundlagen des Maschinenbaus	13.12.2016	10:00
TM20202	Hydraulik und Pneumatik	14.12.2016	10:00
TM20203	Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik	13.12.2016	10:00
TM20204	Elektronik und Messtechnik	14.12.2016	10:00
TM20503	Drahtlose Kommunikationstechnik	15.12.2016	10:00
TM20602	Energieinformationstechnik	17.12.2016	14:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 27.10.)	12.12.2016	10:00
TM30204	Projektmanagement (Beginn 17.10.)	13.12.2016	10:00
TM30206	Industrielles Rechnungswesen	16.12.2016	10:00
TM30207	Personalmanagement	17.12.2016	14:00
TM30210	Unternehmenssimulation	14.12.2016	10:00
TM30212	Entscheidungsfindung	13.12.2016	10:00
TM30307	Ganzheitliches Produktionsmanagement	16.12.2016	10:00
TM30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	12.12.2016	10:00
TM30314	Automobiltechnik	15.12.2016	10:00
TM30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	17.12.2016	10:00
TM30704	Technologiemanagement	12.12.2016	10:00
TM30706	Energieeffizienz und Energiemanagement	13.12.2016	10:00
TM30801	Technische Statistik	15.12.2016	10:00
TM30802	Management Science and Operations Research	17.12.2016	10:00
TM30804	Analyse und Simulation technischer Systeme	17.12.2016	14:00
TM30805	Business Intelligence	14.12.2016	10:00
TM30809	System Dynamics (Beginn 24.10.)	15.12.2016	10:00
TM40102	Angewandte Mathematik	16.12.2016	10:00
TM40204	Semantic Web & Internet der Dinge	13.12.2016	10:00
TM40401	Mobile Computing	17.12.2016	10:00
TM40403	Social Software	14.12.2016	10:00
TM70102	Systemische Unternehmensprozesse	17.12.2016	14:00

*) Die Module TM10102 "Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik" und TM10208 "Schwingungslehre und Vibrationserprobung" starten nach der Klausur zu TM10104 "Product Lifecycle Management"

Klausurtermine März 2017

Fakultät Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	18.03.2017	10:00
TM10103	Angewandte Thermodynamik	13.03.2017	10:00
TM10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	14.03.2017	10:00
TM10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	13.03.2017	10:00
TM10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	18.03.2017	10:00
TM10504	Innovative Hybridantriebe	13.03.2017	14:00
TM11003	Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse	17.03.2017	10:00
TM20101	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	14.03.2017	10:00
TM20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	18.03.2017	10:00
TM20305	Modellierung von Anlagen und Systemen	17.03.2017	10:00
TM20402	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	13.03.2017	14:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 9.1.)	18.03.2017	10:00
TM30102	Controlling (Beginn 28.11.)	15.03.2017	10:00
TM30102	Controlling (Beginn 23.1.)	17.03.2017	10:00
TM30202	Marketing und Vertrieb	18.03.2017	10:00
TM30204	Projektmanagement (Beginn 12.1.)	14.03.2017	10:00
TM30208	Volkswirtschaftslehre	15.03.2017	10:00
TM30209	Einführung in das Recht	18.03.2017	10:00
TM30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	18.03.2017	14:00
TM30306	Robotik	18.03.2017	10:00
TM30312	Werkzeugmaschinen	16.03.2017	10:00
TM30401	Regenerative Energien	16.03.2017	10:00
TM30403	Nachhaltiges Bauinstandhalten	17.03.2017	10:00
TM30501	Einführung Elektrotechnik	15.03.2017	10:00
TM30806	Informationssysteme für Wirtschaftsingenieure	18.03.2017	14:00
TM30809	System Dynamics (Beginn 30.1.)	13.03.2017	10:00
TM40103	Systementwicklung und Architektur	18.03.2017	10:00
TM40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	16.03.2017	10:00
TM40302	Betrieb von Rechenzentren	13.03.2017	10:00
TM40402	Verteilte Systeme	17.03.2017	10:00
TM40501	Intelligente Agenten und Multiagentensysteme	14.03.2017	10:00
TM40602	Wertorientiertes Management	13.03.2017	14:00

Klausurtermine Juni 2017

Fakultät Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10101	Höhere Mathematik in der Anwendung	17.06.2017	10:00
TM10104	Product Lifecycle Management	26.06.2017 *)	10:00
TM10202	Innovationsmanagement für Ingenieure (Beginn 6.4.)	17.06.2017	10:00
TM10210	Finite-Elemente-Methoden I (Strukturoptimierung mit FE-Methoden)	16.06.2017	10:00
TM10304	Produktionsmanagement	12.06.2017	10:00
TM10306	Oberflächentechnik	17.06.2017	14:00
TM10409	Thermische Energietechnik	13.06.2017	10:00
TM10501	Fahrzeugesamtsystem	14.06.2017	10:00
TM20103	Elektromagnetische Verträglichkeit	17.06.2017	10:00
TM20104	Angewandte Feld- und Potentialtheorie	12.06.2017	10:00
TM30101	Investition und Finanzierung (Beginn 3.4.)	12.06.2017	10:00
TM30201	Risk- and Change Management	14.06.2017	10:00
TM30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	16.06.2017	10:00
TM30216	Internationales Marketing und Technischer Vertrieb	16.06.2017	10:00
TM30303	Konstruktionslehre II	17.06.2017	10:00
TM30305	Fabrik- und Layoutplanung (Beginn 27.3.)	13.06.2017	10:00
TM30801	Technische Statistik	13.06.2017	10:00
TM30803	Simulation in Produktion und Logistik	16.06.2017	10:00
TM30808	Wirtschaftsstatistik und multivariate Verfahren	12.06.2017	10:00
TM40103	Systementwicklung und Architektur	14.06.2017	10:00
TM40203	Advanced Data Mining und Web Mining	12.06.2017	10:00
TM40301	IT Service Management	16.06.2017	10:00
TM40404	Kommunikationssysteme	17.06.2017	10:00
TM40506	Advanced Software Engineering	13.06.2017	10:00

*) Die Module TM10102 "Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik" (MA) und TM10208 "Schwingungslehre und Vibrationserprobung" (HN) starten nach der Klausur zu TM10104 "Product Lifecycle Management"

Klausurtermine September 2017

Fakultät Technik

NUMMER	MODULBEZEICHNUNG	KLAUSURTERMIN	
TM10202	<i>Innovationsmanagement für Ingenieure (Beginn 24.4)</i>	25.09.2017	14:00
TM10207	<i>Mechatronische Systeme in der Anwendung</i>	27.09.2017	10:00
TM10208	<i>Schwingungslehre und Vibrationserprobung</i>	30.09.2017	10:00
TM10209	<i>Innovative Leichtbaulösungen</i>	26.09.2017	10:00
TM10212	<i>Innovations sprünge mit Bionik</i>	29.09.2017	10:00
TM10301	<i>Fügetechnik</i>	28.09.2017	10:00
TM10302	<i>Automatisierungstechnik (Beginn 3.7.)</i>	29.09.2017	10:00
TM10302	<i>Automatisierungstechnik (Beginn 31.7.)</i>	27.09.2017	10:00
TM10401	<i>Spezielle Themen der Wärmeübertragung</i>	30.09.2017	14:00
TM10503	<i>Elektrische Antriebe</i>	26.09.2017	10:00
TM20205	<i>Elektrische Antriebe und Aktorik</i>	30.09.2017	10:00
TM20601	<i>Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 1</i>	30.09.2017	10:00
TM30101	<i>Investition und Finanzierung (Beginn 6.7.)</i>	25.09.2017	10:00
TM30102	<i>Controlling (Beginn 13.7.)</i>	30.09.2017	14:00
TM30203	<i>Strategischer Einkauf</i>	27.09.2017	10:00
TM30204	<i>Projektmanagement (Beginn 3.7.)</i>	29.09.2017	10:00
TM30204	<i>Projektmanagement (Beginn 29.6.)</i>	26.09.2017	10:00
TM30205	<i>Wertorientierte Unternehmensführung (Beginn 24.4.)</i>	25.09.2017	14:00
TM30214	<i>Wirtschaftsrecht</i>	25.09.2017	14:00
TM30308	<i>Industrial Engineering I</i>	25.09.2017	10:00
TM30314	<i>Automobiltechnik</i>	30.09.2017	10:00
TM30701	<i>Prozessorientiertes Qualitätsmanagement</i>	25.09.2017	10:00
TM30703	<i>Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II</i>	28.09.2017	10:00
TM40304	<i>IT-Sicherheit</i>	30.09.2017	10:00