

Schnuppervorlesungen Sommersemester 2019



Für Informationen zu Räumen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

E-Mail: studienberatung@hs-aalen.de,

Tel.: 07361/576-1000

Studiengang Allgemeiner Maschinenbau

Finite Element Methode	Prof. Dr. Merkel	Montag 8:00-9:30 Uhr
Farzeugkonstruktion	Prof. Dr. Merkel	Donnerstag 8:00-9:30 Uhr
Maschinenelemente 2	Prof. Dr. Körner	Freitag 14:00-15:30 Uhr

Studiengang Augenoptik / Optometrie **Wichtig Vorlesung von Frau Paffrath fällt am Dienstag den 30.04.2019 aus**

Lichttechnik	G4 -1.01	Prof. Dr. Buser	Mittwoch 9:45-11:15
Wave Optics (englischsprachig)	G1 0.20	Prof. Dr. Paffrath	Dienstag 8:00-9:30
Grundlagen objektive Refraktionsbestimmung	G1 0.22	Prof. Dr. Schiefer	Mittwoch 8:00-9:30
Praktikum Binokularsehen	G1 1.07	Ralf Michels	Montag 8:00-11:30
Augenerkrankungen	G4 -1.01	Prof. Dr. Hoschbach	Donnerstag 8:00-9:30

Studiengang Elektrotechnik

Elektrotechnik 1	Prof. Hoffmann	Montags 11:30-13:00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr (G2 1.03) Freitag 11:30-13:00 Uhr (G2 0.21)
Mathematik 1	Prof. Kleppmann	Montag 9:45-11:15 Uhr (G2 2.01) Dienstag 11:30-13:00 Uhr (G2 0.21) Mittwoch 11:30-13:00 Uhr (G2 0.37)
Regelungstechnik 1	Thomas Glotzbach	Montag 13:00-15:30 Uhr (G2 0.23) Dienstag 15:45-17:15 Uhr (G2 2.41)
Software Engineering (nur mit Anmeldung)	Marc Hermann	Donnerstag 14:00-17.15 Uhr (G2 2.33)
Elektrotechnik 2	Prof. Liebschner	Montag 9:45-13:00 Uhr (G2 1.01) Mittwoch 9:45-11:15 Uhr (G2 0.01)

Schnuppervorlesungen Sommersemester 2019



Für Informationen zu Räumen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

E-Mail: studienberatung@hs-aalen.de,

Tel.: 07361/576-1000

Studiengang Gesundheitsmanagement (Anmeldung erforderlich)

Termin	Uhrzeit	Raum	Vorlesung	Inhalte der Vorlesung	Dozent
09.05.2019	15.30 - 18.45	M2.2.8	HRM in der Praxis (Master GM)	Vereinbarkeit von Familie und Beruf	Prof. Dr. Anke Rahmel
10.05.2019	13.45 - 17.00	M2.2.8	HRM in der Praxis (Master GM)	Vereinbarkeit von Familie und Beruf	Prof. Dr. Anke Rahmel
09.05.2019	11.30 - 15.15	M3.4.7	Aktuelle Herausforderungen im Personalmanagement	Aktuelle Herausforderungen	Prof. Dr. Anke Rahmel
10.05.2019	08.00 - 11.15	M3.4.7	Aktuelle Herausforderungen im Personalmanagement	Aktuelle Herausforderungen	Prof. Dr. Anke Rahmel
05.04.2019	13.45 - 18.45	M2.2.6/7	Risikomanagement	Grundlagen des Risikomanagements im Krankenhaus	Prof. Dr. Tobias Nemmer
18.04.2019	11.30 - 17:00	M2.2.6/7	Risikomanagement	Grundlagen des Risikomanagements im Krankenhaus	Prof. Dr. Tobias Nemmer

Studiengang Hörakustik / Audiologie **Wichtig Vorlesung von Frau Paffrath fällt am Dienstag den 30.04.2019 aus**

Biostatistik	G4 -1.01	Prof. Dr. Buser	Montag 8:00-11:15 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	G1 0.20	Prof. Dr. Paffrath	Dienstag 9:45-11:15
Technische Akustik (Rechnen mit Logarithmen, Pegelgrößen)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 12.4.19, 8:00
Technische Akustik (Übungen zu Kenngrößen)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 12.4.19, 9:45
Technische Akustik (Schallquellen, Vorführung Instrumente)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 3.5.19, 8:00
Technische Akustik (Schallquellen 2, Schallwandler)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 3.5.19, 9:45
Technische Akustik (Schallwandler 2)	G4 Raum -1.01	Prof. Dr. J. Nolting	Mittwoch, 15.5, 14:00
Technische Akustik (Richtmikrofone, Schallaufzeichnungen, Digitalisierung)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 17.5.19, 8:00
Technische Akustik (Schallanalyse, Fourier Soundbearbeitung mit Audacity)	G1 Raum 2.36	Prof. Dr. J. Nolting	Freitag, 17.5.19, 9:45
Technische Akustik (Akustische Messtechnik)	G4 Raum -1.01	Prof. Dr. J. Nolting	Mittwoch, 29.5.19, 14:00
Technische Akustik (Schallausbreitung, Raumakustik)	G4 Raum -1.01	Prof. Dr. J. Nolting	Mittwoch, 5.6.19, 14:00

Studiengang Informatik

Schnuppervorlesungen Sommersemester 2019



Für Informationen zu Räumen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

E-Mail: studienberatung@hs-aalen.de,

Tel.: 07361/576-1000

mit Schwerpunkten Informatik allgemein, IT-Sicherheit, Software Engineering, Medieninformatik

Analysis	Prof. Heinlein	Montag 14:00-15:30 Uhr (G2 1.01+)
Multimediasdesign (nur mit Anmeldung)	Prof. Lecon	Donnerstag 9:45-11:15 Uhr (G2 2.01)
Strukturierte Programmierung (nur mit Anmeldung)	Marc Hermann	Freitag 8:00-11:15 Uhr (G2 0.23)
Mensch-Computer-Interaktion (nur mit Anmeldung)	Marc Hermann	Montag 8:00-11:15 Uhr (G2 1.44) Mittwoch 8:00-9:30 Uhr (G2 2.41)

Studiengang Internationale Betriebswirtschaft

Einführung in die internationale BWL	Gerald Graser	Montag 9:45-13:00 Uhr (AH 1.02)
Culture and Communication (Business Communication)	Frau Francis-Binder	Dienstag 11:30-13:00 Uhr (AH 0.01)
Wirtschaftsinformatik (Information Systems)	Prof. Dr. Fernandes	Montag 11:30-15:30 Uhr (AH 0.01)
Vertragsrecht	Prof. Dr. Strauß	Mittwoch 8:00-9:30 Uhr (G1 0.20)
Betriebliches Rechnungswesen	Carla Drechsel	Dienstag 16:00-17:15 Uhr (AH -1.01)
Unternehmensorganisation	Prof. Dr. habil. Ulrich	Mittwoch, 8:00-11:15 Uhr (0223)

Studiengang International Sales Management and Technology

Grundlagen BWL (Anmeldung unter: MArcFalko.Schrader@hs-aalen.de)	Prof. Dr. Schrader	Dienstag 14:00-17:15 Uhr
Physik 1	Prof. Dr. Albrecht	Mittwoch 9:45-11:15 Uhr, Freitag 9:45-11:15 Uhr
Industriegütermarketing	Prof. Dr. Borgmeier	Freitag 11:30-13:00 Uhr, 14:00-15:30 Uhr
Operativer und Strategischer Vertrieb	Prof. Dr. Görne	Freitag 9:45-13:00 Uhr
Grundlagen Maschinenelemente + Übungen	Prof. Dr. Görne	Donnerstag 9:45-13:00 Uhr, 14:00-15:30 Uhr

Schnuppervorlesungen Sommersemester 2019

Hochschule Aalen



Für Informationen zu Räumen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

E-Mail: studienberatung@hs-aalen.de,

Tel.: 07361/576-1000

Studiengang Internet der Dinge

Einführung IoT (in Schwäbisch Gmünd!)	Prof. Weinberger	Dienstag 9:45-13:00 Uhr (GD 0.02)
---------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Studiengang Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen

Grundlagen des Controlling	Prof. Dr. Jürgen Bischof	Dienstag 9:45-13:00 Uhr
Kosten- und Erlösrechnung	Prof. Dr. Jürgen Bischof	Donnerstag 11:30-15:30 Uhr
Mikro- und Makroökonomie	Prof. Dr. Jörg Büechl	Montag 14:00-17:15 Uhr
Personalmanagement	Prof. Dr. Jörg Büechl	Montag 11:30-13:00 Uhr Dienstag 8:00-9:30 Uhr
Grundlagen Marketing	Prof. Dr. Veit Etzold	Freitag 11:30-17:15 Uhr
Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Marc Fernandes	Montag 11:30-13 Uhr Montag 14:00-15:30 Uhr
Wirtschaftsstatistik	Prof. Dr. Jürgen Stiefl	Dienstag 14:00-17:15 Uhr
Finanzierung	Prof. Dr. Jürgen Stiefl	Donnerstag 8:00-11:15 Uhr

Studiengang Maschinenbau/Produktion und Management sowie Maschinenbau/Wirtschaft und Management

Messtechnik	Eckhard Kalhöfer	Dienstag 11:30-13:00 Uhr Mittwoch 8:00-9:30 Uhr
Wertmanagement I - Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Heilmann	Donnerstag 14:00-15:30 Uhr
Management I – Informationsmanagement	Prof. Dr. Heilmann	Elektrotechnik 1
Projektmanagement	Prof. Dr. Eber	Elektrotechnik 1
Automatisierungstechnik	Prof. Dr. Haag	Elektrotechnik 1
Lasertechnik 1	Prof. Dr. Riegel	Elektrotechnik 1
Konstruktion 2	Prof. Dr. Haag	Elektrotechnik 1

Studiengang Oberflächentechnik/Neue Materialien

mit Schwerpunkten Materialographie/ Neue Materialien und Maschinenbau/Neue Materialien

Verfahren der Galvanotechnik	Prof. Dr. Sörgel	Donnerstag 14:00 - 15:30 Uhr
Batterietechnologie	Prof. Dr. Sörgel	Freitag 11:30 - 13:00 Uhr
Grundlagen Werkstoffkunde	Prof. Dr. Knoblauch	Montag 14:00 - 17:15 Uhr (1.Semesterhälfte)
Metallische Werkstoffe	Prof. Dr. Knoblauch	Montag 14:00-17:15 Uhr (2.Semesterhälfte)
Dünnschichttechnik	Prof. Dr. Albrecht	Montag 8:00-9:30 Uhr, Dienstag 11:30-13:00 Uhr
Batterietechnologie	Prof. Dr. Knoblauch	Freitag 14:00-15:30 Uhr
Gefügeinterpretation	Gaby Ketzer-Raichle	Dienstag 8:00-11:15 Uhr

Schnuppervorlesungen Sommersemester 2019

Hochschule Aalen



Für Informationen zu Räumen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

E-Mail: studienberatung@hs-aalen.de,

Tel.: 07361/576-1000

Materialmikroskopie und Präparation	Tim Schubert, Gaby Ketzer-Raichle	Freitag 8:00-13:00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr
-------------------------------------	-----------------------------------	--

Studiengang Optical Engineering

Optische Messtechnik	Prof. Dr. Heinrich	Freitag 9:00-13:00 Uhr
----------------------	--------------------	------------------------

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Digitalisierung von Wertschöpfungsketten	Prof. Dr. Theissler	Montag 11:30 -13:00 und 14:00 – 15:30 Uhr (Bitte im Vorfeld Termin abstimmen, da Vorlesung als Projekt oder Labor stattfindet)
Logistik/ Produktionsmanagement	Prof. Dr. Rössle	Montag 09:45 – 13:00 Uhr
Programmieren 2	Prof. Dr. Theissler	Donnerstag 09:45 – 13:00 Uhr (Bitte im Vorfeld Termin abstimmen, da Vorlesungen als Projekt oder Labor stattfinden)
Datenbanken	Herr Michael Büchele	Montag 14:00 – 17:15 Uhr
Statistik und Operations Research	Prof. Dr. Koot	Dienstag 9:45 - 13:00 Uhr

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Physik 1 Grundlagen	Prof. Dr. Löffler	Dienstag 09:45 – 11:15 Uhr Mittwoch 11:30 – 13:00 Uhr
Einführung VWL	Prof. Dr. Kreiß	Freitag 09:45 – 13:00 Uhr
Technische Mechanik	Prof. Dr. Schwarzer	Donnerstag 14:00 – 17.15 Uhr