

Fachbereich 2

Technik, Informatik und Wirtschaft

---



**Fachhochschule Bingen**  
University of Applied Sciences

# Stundenplan

Wintersemester 2009/10

für die Studiengänge

Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen

Mechatronik und Automobilsysteme

# 1 Bezeichnungen der Semester

---

Mb1, Mb2, ..	: Studiengang Maschinenbau mit Semesternummer
Mb.A, Mb.P	: Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik, Produktentwicklung
Wi1, Wi2, ..	: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit Semesternummer
Wi.B, Wi.A, Wi.P	: Wahlpflichtbereich Internationale Betriebswirtschaftslehre, ...
WaH	: Wahlfächer Hauptstudium

---

# 2 Bezeichnungen der Veranstaltungen

---

V. : Vorlesung

L. : Labor

P. : Praktikum

S. : Seminar

T. : Tutorium

Ü : Übung, ggf. mit Folgenummer bei mehreren parallelen Übungen

---

.i : ( $i = 1, 2, \dots, 9$  oder  $i=a, b, \dots, f$ ): Gruppenbezeichnung bei Aufteilung des Semesters in Gruppen, s.u.

.\* : (nachgestellt!) Veranstaltung findet im Wechsel statt, beginnend mit der zuerst genannten. Ein vorlesungsfreier Tag verändert den Rhythmus. (Dieses Zeichen wird in der neuen Ausgabe (noch) nicht verwendet.)

.P : Pflichtveranstaltung

.W : Wahl- oder Wahlpflichtveranstaltung

.E : einstündige Veranstaltung (Dieses Zeichen wird in der neuen Ausgabe (noch) nicht verwendet.)

---

Enthält ein Block des Stundenplans zwei Veranstaltungen, so kann es sich um

- parallele Veranstaltungen verschiedener Semestergruppen,
- im Wechsel stattfindende Veranstaltungen oder
- zwei einstündige Veranstaltungen handeln.

Dies wird durch den Dozenten in der ersten Veranstaltung festgelegt.

# 3 Bezeichnungen der Gruppen

Der Stundenplan enthält Aufteilungen des Semesters in zwei, drei oder vier Gruppen. Das Bild visualisiert die Überlappungen der Gruppen.

- 
- .1, .2 : Aufteilung des Semesters in 2 Gruppen
  - .3, .4, .5 : Aufteilung des Semesters in 3 Gruppen
  - .6, .7, .8, .9 : Aufteilung des Semesters in 4 Gruppen
  - .61, .62, ..., .66 : Aufteilung des Semesters in 6 Gruppen
- 

	1	3	6	a	61
			7	b	62
		4		c	63
	8		d	64	
			e	65	
	2	5	9	f	66

eine    zwei    drei    vier    Plan    sechs

Der Stundenplan enthält Pläne für das ganze Semester und für jede Gruppe der vorletzten Spalte, deren logische Zuordnung zu den Gruppen bei Aufteilungen des Semesters in zwei, drei oder vier Gruppen sich aus der Grafik ergibt. Wird in einem Semester nicht jede Aufteilung benötigt, enthält der Stundenplan ggf. statt der Gruppen der letzten Spalte die Gruppen einer der vorderen Spalte.

Bei einer Aufteilung des Semesters in sechs Gruppen (61, ..., 66) stimmen die Zuordnungen der Stundenplangruppen nicht genau. Die Zeiten der Gruppen 61, ..., 66 sind dennoch durch die Zeiten der Stundenplangruppen a, ..., f festgelegt.

## 4 Wahlpflichtbereiche (Studienschwerpunkte)

Die Gruppen sind ab dem 4. Semester den Wahlpflichtbereichen zugeordnet. Diese Zuordnung richtet sich in jedem Jahr nach der Stärke der einzelnen Bereiche. Im SS 2009 gelten:

- Mb4: A enthält die Gruppen a-b, P die Gruppen d-f
- Wi4: A enthält die Gruppe a, B die Gruppe e-f, P die Gruppen b-d

Enthält ein Wahlpflichtbereich nur eine Gruppe, wird für diese Gruppe kein zusätzlicher Stundenplan erstellt. Diese entsprechenden Veranstaltungen sind im Stundenplan des Wahlpflichtbereichs enthalten.

## 5 Bezeichnungen der Räume

- 
- 0-... : Stadtgebäude Rochusallee 4
  - 1-... ... 5-... : Campus Berlinstraße 109, Gebäude 1 bis 5
  - Block : Blockveranstaltungen mit individueller Termin- und Raumvereinbarung
- 

## 6 Dozenten

Die Klammern enthalten die Fachrichtungen der Dozenten. Lehrbeauftragte sind mit (L) gekennzeichnet.

Bie	Kurt Biehl (L)	Me	Prof. Dr. rer. nat. Wolfram Messer (V)
Bkr	Prof. Dr.-Ing. Klaus Becker (M)	Ml	Prof. Dr. rer.nat. Frank Mehler (M)
Ch	Prof. Dipl.-Ing. Peter Christiansen (E)	NN	(M)
Ek	Prof. Dr.-Ing. Erman Erisken (M)	Pr	Diplom-Volkswirt Albert Payrhuber (L)
Epp	Dipl. Chem. Elisabeth Eppard (L)	Roe	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Röhl (M)
Fi	Prof. Dr. rer. nat. J. Fischer (M)	Scj	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schultz (E)
Fri	RA Werner Friedrich (L)	Scz	Dr. Dietrich Scherzer (L)
Gd	Prof. Dr.-Ing. Henning Gold (L)	Se	Prof. Dr.-Ing. Winfried Sehn (M)
Ge	Rolf Gerold (L)	Sen	Dr. Wilhelm Senske (L)
Heu	Prof. Dr. rer. pol. Sabine Heusinger (M)	Shl	Ass. Andrea Scholler (L)
Hj	Prof. Dr.-Ing. Erwin Hasenjäger (M)	Si	Dipl.-Ing. Frank Seidler (M)
Hk	Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann (M)	Som	Prof. Dr. Hartmut Sommer (A)
Hs	Prof. Dr. Klaus Hoff (A)	Te	Prof. Dr.-Ing. Roland Teubner (M)
Jb	Dr. Johann Bachner (L)	Ti	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Tiemann (M)
Ji	Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Jakobi (M)	Wr	Prof. Dr.-Ing. Christoph Wrede (E)
Kh	Prof. Dr. rer. nat. Dieter Kilsch (M)	Zs	Prof. Dr.-Ing. Arno Zürbis (M)
Kie	Prof. Dr.-Ing. K. Kiene (M)		
Le	Prof. Dr.-Ing. Peter Leiß (E)		

## 7 Fächer

Abwl	Grundlagen der BWL und VWL	Inma	Ingenieurmathematik
Ante	Antriebstechnik	Inta	Organisation Industrietag
Arre	Arbeitsrecht (= Personalwirt. 2)	Iphy	Ingenieurphysik
Arwi	Arbeitswissenschaften	Kart	Kartähnliches Forschungsfahrzeug
Auen	Automobilentwicklung/-industrie	Kauf	Kaufverhalten
Bewi	Betriebswirtschaft	Kfz	Kraftfahrzeuge
CAD	Computer Aided Design	Kfzt	Automobiltechnik
Chem	Chemie	Kons	Konstruktionsübungen
ConB	Controlling B	Kute	Kunststofftechnik
Egru	Grundlagen der Elektrotechnik	Leba	Leichtbau
Elfa	Elektronische Fahrwerkssysteme	Lete	Leichtmetalltechnik
Elte	Elektrotechnik	Lewe	Leichtmetall-Werkstofftechnik
Emik	Elektrotechnik für Mechatronik	MaeM	Maschinenelemente und CAD
Enan	Energieanlagentechnik	Mael	Maschinenelemente
EnanW	Energieanlagentechnik	Mark	Investitionsgütermarketing
Engl	Englisch	MatA	Mathematik A
Etfü	Unternehmensführung und Wirtschaftsethik	Math	Mathematik
Ewir	Energiewirtschaft	Mtro	Mechatronik
ExmB	Case Studie in Export Management	Niwe	Nichtmetallische Werkstoffe
Exma	Export-Management	Pent	Produktentwicklung
FB2R	Fachbereichsrat FB2	Phys	Physik
FLab	Fachlabor	Pleb	Produktfindung und Produktlebenszyklus
Fant	Fahrzeugantriebe	Proj	Projektmanagement
FetB	Einführung in die Fertigung	Ptec	Präsentationstechnik
Feve	Fertigungsverfahren	Quam	Qualitätsmanagement
Fiem	Finite Elemente	Rech	Wirtschaftsrecht
Hard	Hardware	Rete	Regelungstechnik
IFKo	Investitions-, Finanzierungs- und Kostenplanung	Roge	Rechnungswesen
InNu	Informatik und Numerik	Senat	Senatssitzung
Indus	Industrieseminar	Sowa	Softwaretechnik
Ingü	Investitionsgütermarketing	Stat	Statistik
Inlo	Internationale Logistik	Steu	Steuern

Sydy Systemdynamik 1  
Sysi Systeme und Signale  
Tdsl Thermodynamik/Strömungslehre  
Teme Technische Mechanik  
Then Thermische Energietechnik  
Upla Unternehmensplanspiel

Veme Versuchs- und Messtechnik  
Verb Verbrennungsmotoren  
Wema Werkzeugmaschinen  
Werb Werbung  
Wete Werkstofftechnik