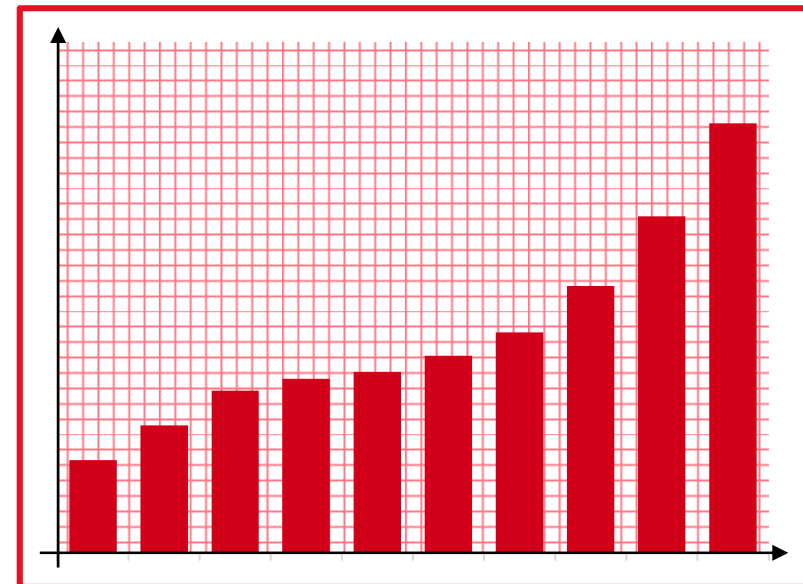


## **Wirtschaftsingenieur**

- **Abschluss mit idealen Perspektiven**
- **Studium**
  - **an hervorragend ausgestatteter Hochschule**
  - **mit erfahrenen und motivierten Dozenten**



**Herzlichen willkommen an der Hochschule Anhalt!**

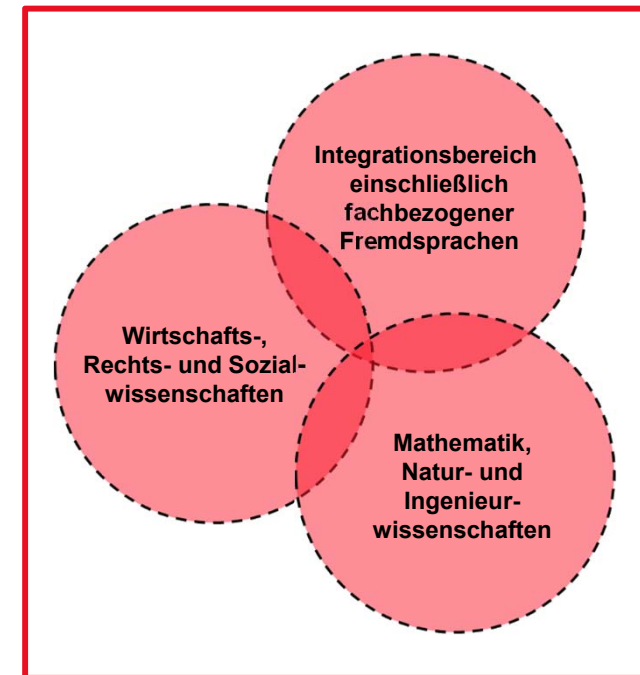


## Dozenten im Bereich Wirtschaftswissenschaften (alphabetisch)

- **Prof. Dr. Brusch:** ABWL, Marketing, Unternehmensplanung
- **Prof. Dr. Fusan:** Entrepreneurship, Innovationsmanagement
- **Prof. Dr. Kaftan:** ABWL, Kostenmanagement, Controlling, Unternehmenslogistik, Existenzgründung, Rechnungswesen-Online (**Vizepräsident** für Studium und Lehre)
- **Prof. Dr. Kütz:** Wirtschaftsinformatik (Fachbereich Informatik)
- **Vertr.-Prof. Dr. Mohaupt:** BWL, Finanzierung und Controlling
- **Dipl.-Ing. Seidel:** Standardsoftware SAP, Logistik-Planspiel, Simulation
- **Prof. Dr. Röper:** Projekt- und Qualitätsmanagement (Hon.-Prof.)

## Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (WIW)

- **Ziel:** Auf Anforderungen der modernen Unternehmenswelt vorbereitet sein
- **Inhalt:** Umfangreiches Wissen
  - betriebs- und rechtswirtschaftliche Inhalte
  - ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- **Angebot:** Zwei Vertiefungsrichtungen
  - Maschinenbau
  - Medienmanagement





## Studieninhalte – Vertiefungsrichtung Maschinenbau

Sem. Credits	5	10	15	20	25	30
1	Ingenieurmathematik	Soft Skills	ABWL	Werkstofftechnik	Technische Mechanik	CAD
2			Physik			Marketing/Vertrieb
3	Spanende Fertigung	Spanlose Fertigung	Ingenieurinformatik	Grundlagen der Elektrotechnik	Maschinenelemente	Recht (online)
4	Technische Thermodynamik	Mess- und Regelungstechnik	Wirtschaftsinformatik	Kostenmanagement	Unternehmensplanung	Unternehmenslogistik
5	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	WIW-Seminar	Controlling	Projekt- und Qualitätsmanagement	Rechnungswesen (online)
6	Wahlpflichtmodul 3	Projekte/Praktika	Innovationsmanagement	Investition und Finanzierung	Investitionsgütermarketing	Berufsprakt.
7	Berufspraktikum			Bachelorarbeit und Kolloquium		

Quelle: in Anlehnung an Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen vom 25.03.2020



## Studieninhalte – Vertiefungsrichtung Medienmanagement

Sem. Credits	5	10	15	20	25	30
1	Ingenieurmathematik	Soft Skills	ABWL	Audio- und Videotechnik 1	Erstsemesterprojekt	CAD
2			Physik	Audiotechnik 2	Informationsverarbeitung	Marketing/Vertrieb
3	Videotechnik 2	Medien- u. Cloudarchive	Ingenieurinformatik	Grundlagen der Elektrotechnik	Broadcast-Systemtechnik	Recht (online)
4	Medienseminar	Mess- und Regelungstechnik	Wirtschaftsinformatik	Kostenmanagement	Unternehmensplanung	Unternehmenslogistik
5	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	WIW-Seminar	Controlling	Projekt- und Qualitätsmanagement	Rechnungswesen (online)
6	Wahlpflichtmodul 3	Projekte/Praktika	Innovationsmanagement	Investition und Finanzierung	Investitionsgütermarketing	Berufsprakt.
7	Berufspraktikum			Bachelorarbeit und Kolloquium		

Quelle: in Anlehnung an Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen vom 25.03.2020



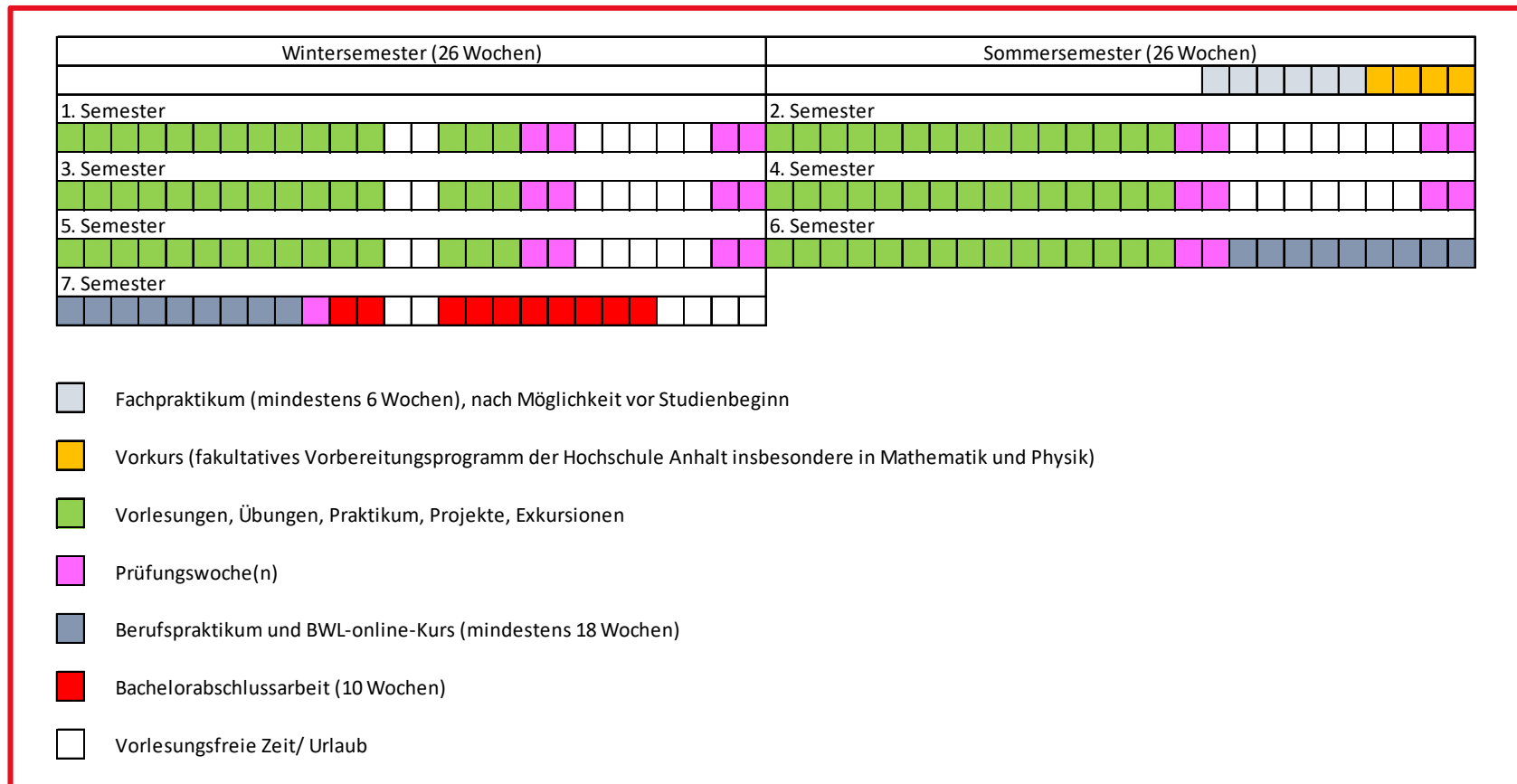
## Regelstudienverlauf

<b>1. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	30 Credits	
	4 Wochen Prüfungen		
<b>2. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	30 Credits	
	4 Wochen Prüfungen		
<b>3. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	30 Credits	
	4 Wochen Prüfungen		
<b>4. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	30 Credits	
	4 Wochen Prüfungen		
<b>5. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	30 Credits	
	4 Wochen Prüfungen		
<b>6. Semester</b>	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	18 Wochen Berufspraktikum	30 Credits
	2 Wochen Prüfungen		
<b>7. Semester</b>	1 Woche Prüfungen		30 Credits
	10 Wochen Bachelorarbeit und Kolloquium		

Quelle: Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen vom 25.03.2020



## Zeittafel



Quelle: in Anlehnung an Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen vom 25.03.2020



# Studien- und Prüfungsordnung vom 25.03.2020

Hochschule Anhalt  
Neufassung  
der  
**STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG**  
zur Erlangung des akademischen Grades  
**BACHELOR**  
für die Studiengänge  
**MASCHINENBAU (MAB)**  
vom 06.06.2012 i. d. F. von 2016  
veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 73/2016  
**UND**  
**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (WIW)**  
vom 06.06.2012 i. d. F. von 2016  
veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 74/2016  
**als**  
**Studiengangsspezifische Bestimmungen**  
**vom 25.03.2020**

Aufgrund der §§ 07 Absatz 3 Nr. 8 und 77 Absatz 2 Nr. 1 sowie des § 13 Absatz 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt i. d. F. vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA Nr. 28/2010 S.600) zuletzt geändert durch Artikel 14 Abs. 15 des Gesetzes vom 13. Juni 2019 (GVBl. LSA S. 72, 119) in Verbindung mit den Allgemeinen Bestimmungen zur Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium an der Hochschule Anhalt (AB-SPO-B) vom 21.09.2016 jeweils in der derzeit gültigen Fassung werden die nachfolgenden studiengangsspezifischen Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.<sup>1</sup>

#### Gliederung

- § 1 Zulassungsvoraussetzungen und Studienbeginn
- § 2 Ziele und Aufbau des Studiums
- § 3 Bachelorgrad
- § 4 Regelstudienzeit
- § 5 Studium generale
- § 6 Anrechnung und Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 7 Prüfer und Besitzer
- § 8 Meldung und Zulassung zur Bachelorarbeit
- § 9 Gesamtnote der Bachelorprüfung
- § 10 Übergangsregelungen
- § 11 In- und Außenkraft-Treten

#### Anlagen

- Anlage 1a: Studien- und Prüfungsplan für Bachelor Maschinenbau
- Anlage 1b: Studien- und Prüfungsplan für Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefungsrichtung Maschinenbau
- Anlage 1c: Studien- und Prüfungsplan für Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefungsrichtung Medienmanagement
- Anlage 1d: Soft Skills, Spezialisierungsböcke MAB, Wahlpflichtmodulkatalog
- Anlage 2: Regelstudienverlauf

<sup>1</sup> Im Interesse der Lesbarkeit wurde auf eine unterschiedliche Darstellung von Personen-, Amts- und Funktionsbezeichnungen verzichtet, entsprechende Formulierungen gelten für alle Geschlechter gleichermaßen.





# Praktikumsordnung des Fachbereiches EMW vom 06.02.2008 mit allen Satzungsänderungen (zuletzt 12.05.2014)

- **Fachpraktikum**
  - 6 Wochen
  - vor dem Studium  
(nach Möglichkeit)
- **Berufspraktikum**
  - 18 Wochen
  - 6./7. Semester

Hochschule Anhalt	V. Schlussbestimmungen
Fachbereich	§ 17 Übergangsregelungen
Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	§ 18 In-Kraft-Treten
<b>PRAKTIKUMSORDNUNG</b>	<b>Anlagen</b>
für die Bachelor-Studiengänge	Anlage 1: Tätigkeitskatalog für das Fachpraktikum
Biomedizinische Technik	a) Biomedizinische Technik
Elektro- und Informationstechnik	b) Elektro- und Informationstechnik
Maschinenbau	c) Maschinenbau
Medientechnik	d) Medientechnik
Solartechnik (Photovoltaik)	e) Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen	f) Solartechnik (Photovoltaik)
vom 06. Februar 2008	Anlage 2: Zulassung zum Berufspraktikum
Mit Satzungsänderungen 31.03.2010; AM 42/2010 vom 08.04.2010 und vom 01.11.2013; AM Nr. 63/2014 vom 31.01.2014; AM Nr. 66/2014 vom 12.05.2014	Anlage 3: Praktikumsvereinbarung
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	Anlage 4: Bescheinigung des Unternehmens über das Praktikum
I. Allgemeiner Teil	Anlage 5: Bescheinigung des Prüfungsausschusses über das Praktikum
§ 1 Geltungsbereich	Anlage 6: Bestätigung der Hochschulmentorin bzw. des Hochschulmentors durch den Prüfungsausschuss
II. Fachpraktikum	Anlage 7: Prüfungsprotokoll zum Berufspraktikum
§ 2 Ziele des Fachpraktikums und Durchführung	Anlage 8: Musterdeckblatt der Hausarbeit zum Praktikum
§ 3 Anerkennung des Fachpraktikums	
III. Berufspraktikum	
§ 4 Ziele des Berufspraktikums und Durchführung	
§ 5 Zulassung zum Berufspraktikum	
§ 6 Bewerbung zum Berufspraktikum	
§ 7 Praktikumsvereinbarung	
§ 8 Unterstellungsverhältnisse während des Berufspraktikums	
§ 9 Betreuung der Praktikantinnen und Praktikanten	
§ 10 Berichterstattung über die praktische Tätigkeit	
§ 11 Anerkennung des Berufspraktikums	
IV. Allgemeine Regelungen	
§ 12 Praktikumsentgelt	
§ 13 Praktika ausländischer Studierender	
§ 14 Versicherung während des Praktikums	
§ 15 Weitere Regelungen	
§ 16 Belastende Entscheidungen und Widerspruch	
	<b>I. Allgemeiner Teil</b>
	<b>§ 1 Geltungsbereich</b>
	(1) Diese Praktikumsordnung gilt für Studierende der Bachelorstudiengänge Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik, Solartechnik (Photovoltaik) und Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss
	<b>Bachelor of Engineering</b>
	der Hochschule Anhalt sowie für die Lehrkräfte des Fachbereichs Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Anhalt.
	(2) Diese Ordnung gilt auf der Basis der Prüfungs- und Studienordnungen der Bachelorstudiengänge Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik, Solartechnik (Photovoltaik) und Wirtschaftsingenieurwesen in der jeweils gültigen Fassung.
	<b>II. Fachpraktikum</b>
	<b>§ 2 Ziele des Fachpraktikums und Durchführung</b>
	(1) Das Fachpraktikum beinhaltet eine einschlägige berufspraktische Tätigkeit. Es dient zur Vermittlung von Praxiserfahrungen, der Unterstützung des Praxisbezuges der im Studium zu erwerbenden theoretischen Erkenntnisse, die Aneignung von Ergebnissen bei der Umsetzung der Theorie in die Praxis und der Motivierung und Orientierung für das nachfolgende Studium sowie der Anbahnung von Kontakten zu künftigen Arbeitsbereichen.
	(2) Das Fachpraktikum ist im Umfang von mindestens sechs Wochen nachzuweisen. Es ist in einem dem Studienziel entsprechenden Unternehmen, Behörden oder

## Praktikum im Web

- **Aktuelle Informationen**
  - [www.emw.hs-anhalt.de/marketing](http://www.emw.hs-anhalt.de/marketing)
  - Unterpunkt „Praktikum“
- **Informationen über**
  - Aktuelle Ausschreibungen
  - Antragsunterlagen
  - Praktikumsordnungen
  - Weiterführende Tipps

**Prof. Dr. Michael Brusch**

Willkommen Vita Publikationen Vorträge Lehrveranstaltungen **Praktikum**

### Praktikum

**Aktuelle Ausschreibungen und Veranstaltungen**

- [Praktikum Smarte Themen im Presswerk \(m/w/d\)](#), Smart Press Shop GmbH & Co. KG, Halle (Eingang: Juli 2021)
- [Praktikant Instandhaltung \(m/w/d\)](#), Smart Press Shop GmbH & Co. KG, Halle (Eingang: Juli 2021)

**Antragsinformationen für Studierende**

- Anträge sind i.d.R. rechtzeitig beim zuständigen Fachbereich zu stellen (beim geplanten Berufspraktikum einen Monat vor dessen Beginn)
- Praktikumsbeauftragter des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesens (Bachelor) ist (seit Oktober 2012) Prof. Dr. Michael Brusch
- Hinweis: Informationen zum Erstellen der Hausarbeit zum Berufspraktikum finden Sie im [Bereich Lehrveranstaltungen](#) unter dem Punkt "Hinweise für Abschlussarbeiten und Hausarbeiten (z.B. zum Berufspraktikum)".

**Dokumente (zum Download)**

- [Antrag auf Anerkennung des Fachpraktikums](#)
- [Formulare zum Berufspraktikum \(editierbare Anlagen 2 bis 7 der Praktikumsordnung\)](#)

**Praktikumsordnungen**

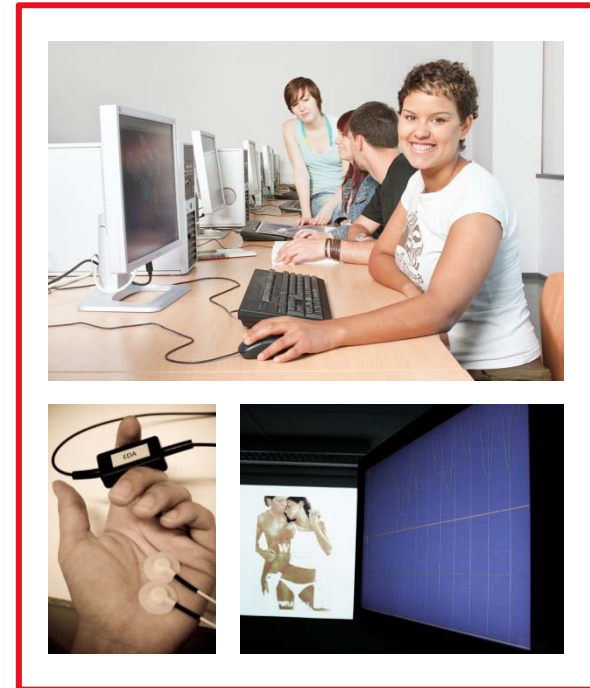
- [Praktikumsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen \(vom 06. Februar 2008 mit allen Satzungsänderungen\)](#)

**Online-Praktikanten-Börsen (externe Links)**

- [Nachwuchsmarkt \(Karriereportal der Hochschulen aus Sachsen-Anhalt\)](#)
- [Leonardo-Rüre Sachsen-Anhalt \(Ausschreibungen und Stipendien\)](#)
- [IHK-Praktikumsportal](#)

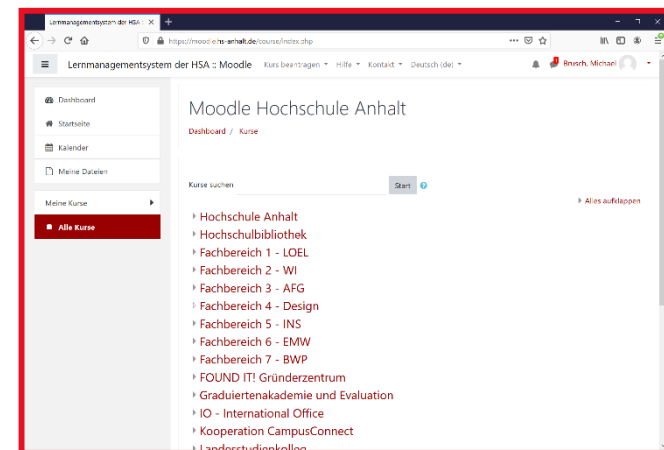
## Vorteile des Studiums an der Hochschule Anhalt (1)

- **Nutzung moderner Labore und apparativer Ausstattung**
  - Vorlesungssäle mit **WLAN**
  - **6 Computer-Pools** mit insgesamt **60 PC**
  - **2 Speziallabore** (z.B. mit Smart-Board, VR-System zur 3D-Visualisierung)
  - **Individual-Messgeräte** (z.B. Hautwiderstand bzw. EDA)
  - **Peripherie-Geräte** (z.B. Plotter, Scanner, 3D-Drucker)
  - **Großgeräte** (z.B. robotergeführte Widerstandspunktschweißzangen)
- **Ermöglichung individueller Schwerpunkte durch Wahlpflichtmodule**



## Vorteile des Studiums an der Hochschule Anhalt (2)

- **Konzipierung als sieben-semesterigen Studiengang**
  - Bereitstellung von **ausreichend Zeit** für Qualifikation und Anwendung
  - Berücksichtigung **solider ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen**
- **Einplanung eines festen Mobilitätsfenster für Praktika**
  - Rückgriff auf **bestehende Unternehmensnetzwerke**
  - Möglichkeit der Absolvierung im **Ausland**
- **Einsatz aktueller Lehr- und Lernmethoden**
  - Integration von **Planspielen**
  - Nutzung von **Online-Lehr- und Lernplattformen**



## Vorteile des Studiums an der Hochschule Anhalt (3)

- **Weiterbildungszentrum Anhalt (WZA) und Karriereservice der Hochschule Anhalt**
  - **Vermittlung von Angeboten** zu Praktika, Abschlussarbeiten und Festanstellungen ([www.nachwuchsmarkt.de](http://www.nachwuchsmarkt.de))
  - **Veranstaltungsorganisation** (z.B. Firmenkontaktmessen)
  - **Qualifizierung der Studierenden** zur Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt (z.B. Workshops zur Karriereplanung oder zum Bewerbungsprozess)
  - **Studierendenberatung** (z.B. Durchsicht der Bewerbungsunterlagen)



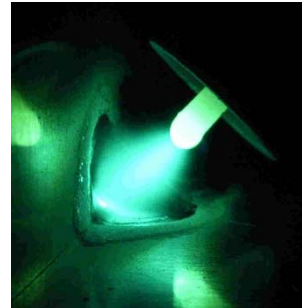


## **Vorteile des Studiums an der Hochschule Anhalt (4)**

- **Mitarbeit in der Forschung, in Projekten, in der Lehre, z.B.**
  - als Tutoren, Studentische Hilfskraft, Projektarbeit (Wahlpflichtfach)
  - im Berich Logistik/Existenzgründung (Projektleiter Prof. Dr. Kaftan)
- **Teilnahme an Planspielen und Wettbewerben, z.B.**
  - TOPSIM (z.B. Logistik, Existenzgründung)
  - Planspielwettbewerb EXIST-priME-Cup
- **Möglichkeit von Auslandspraktika, z.B.**
  - Kooperation mit der Hochschule für Logistik in Posen (Polen)
  - Erasmus / Leonardo-Förderprogramme
- **Gewinnen von Stipendien oder Preisen, z.B.**
  - Leistungsstipendium, Deutschlandstipendium
  - Preise des Fachbereiches, Transfergutscheine

## Vorteile des Studiums an der Hochschule Anhalt (5)

- **Zusatzangebot für Studenten des Maschinenbaus und des Wirtschaftsingenieurwesens**
  - Zertifikat: **Internationaler Schweißfachingenieur**
  - Studienbegleitend
  - kostenpflichtig (gegebenenfalls Förderung durch Fachbereich)
  - Erwerb von Credits möglich
  - Weitere Informationen: Prof. Dr. H. Rudolf







# Lehrplan (erste volle Woche), vgl. WebUntis

The screenshot shows the WebUntis interface for the WIW1 (Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen) program. The timetable is displayed for the week starting on Monday, 11.10.2021. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Mein Stundenplan', 'Semester', 'Lehrkraft', 'Raum', 'Tagesübersicht Semester', 'Tag - Lehrkräfte', 'Tag - Räume', 'Semesterübersicht', 'Woche - Lehrkräfte', and 'Woche - Räume'. The main area shows a grid of lessons for each day of the week, with columns for Mo. 11.10., Di. 12.10., Mi. 13.10., Do. 14.10., Fr. 15.10., and Sa. 16.10. The lessons are color-coded and include details such as the course name, room, and instructor. A legend at the bottom identifies lesson types like 'Vorlesung', 'Übung', 'Prüfung', etc.

Time	Mo. 11.10.	Di. 12.10.	Mi. 13.10.	Do. 14.10.	Fr. 15.10.	Sa. 16.10.
08:00-09:00	V Technische Mechanik 1 Herr Goedeke Arne K073-216	V Technische Mechanik 1 Herr Goedeke Arne K073-216	Ü Ingenieurmathematik 1 Prof. Dr. Jurisch Andrea K001-111	V Werkstofftechnik Prof. Dr. Polth Jürgen K001-121	P CAD Herr Kieß Benjamin K073-111, K073-113	
09:00-10:00						
10:00-11:00	Ü Technische Mechanik 1 Herr Goedeke Arne K073-216	P Audio- und K001-K29 Herr Ewert R P.Audio- und K001-K29 Prof. Dr. Stra	V Technische Mechanik 1 Herr Goedeke Arne K073-216	V Allgemeine Betriebswirts Prof. Dr. Brusch Michael K001-121	V Allgemeine Betriebswirts Prof. Dr. Brusch Michael K001-121	
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00		V Ingenieurmathematik 1 Prof. Dr. Jurisch Andrea K002-027	Ü Technische Mechanik 1 Herr Goedeke Arne K073-216	P Grundpraktikum Fertigung Frau Ihloff Christine K-Halle 61(Fort-tec		
14:00-15:00						
14:30-15:00	P Werkstofftech-Halle 61(Prof. Dr. Poh P Werkstofftech-Halle 61(Wolfr-Quoos P2	V Audio- und Videotechnik Prof. Dr. Strauß Steffen K001-322.1	Ü Deutsch als Fremdsprache Fechner Antje K001-318	P Grundpraktikum Fertigung Frau Ihloff Christine K-Halle 61(Fort-tec	Ü CAD (Boley K073-217 Herr Kieß Be	Ü Mathematik K001-322.1 Tutor
15:00-16:00						
16:00-17:00						
16:30-17:00						
17:00-18:00	P Ingenieurmathematik 1 Prof. Dr. Jurisch Andrea K073-105		P Erstsemesteprojekt Prof. Dr. Schnöhl Matthias nach Absprache nach Absprache	P Grundpraktikum Fertigung Frau Ihloff Christine K-Halle 61(Fort-tec	Ü CAD (Bolegverteidigung Herr Kieß Benjamin K073-217	
18:00-19:00						
18:30-19:00						
19:00-20:00	Ü Technische Mechanik Tut Tutor K073-216	Ü Fremdsprache Englisch ( Lehrbeauftragte Wellner-K023-131	P Erstsemesteprojekt Prof. Dr. Schnöhl Matthias nach Absprache nach Absprache		Ü CAD (Bolegverteidigung Herr Kieß Benjamin K073-217	
20:00-21:00						



## Rückfragen: Prof. Dr. Michael Brusch

### • Funktionen

- Studienfachberater Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
- Studienfachberater Master Wirtschaftsingenieurwesen
- Praktikumsbeauftragter Wirtschaftsingenieurwesen
- Stellvertr. Vorsitzender des Prüfungsausschusses



### • Adresse

- Fachbereich EMW
- Am Hubertus, Gebäude 73, Zimmer 126

### • Kontakt

- E-Mail: [michael.brusch@hs-anhalt.de](mailto:michael.brusch@hs-anhalt.de)
- Internet: [www.emw.hs-anhalt.de/marketing](http://www.emw.hs-anhalt.de/marketing)

## Ergänzende Informationen

- **Zentrale Ersti-Infoveranstaltung  
(Pflichtveranstaltung)**

- Mo., 04.10.2021,  
12:30 - 14:00 Uhr
- Gebäude 02 (Grünes Gebäude),  
Raum 027, Audimax

- **Einführungsveranstaltung IT  
(Pflichtveranstaltung)**

- Di., 05.10.2021,  
10:30 - 11:30 Uhr
- Gebäude 01 (Rotes Gebäude),  
Raum 121

