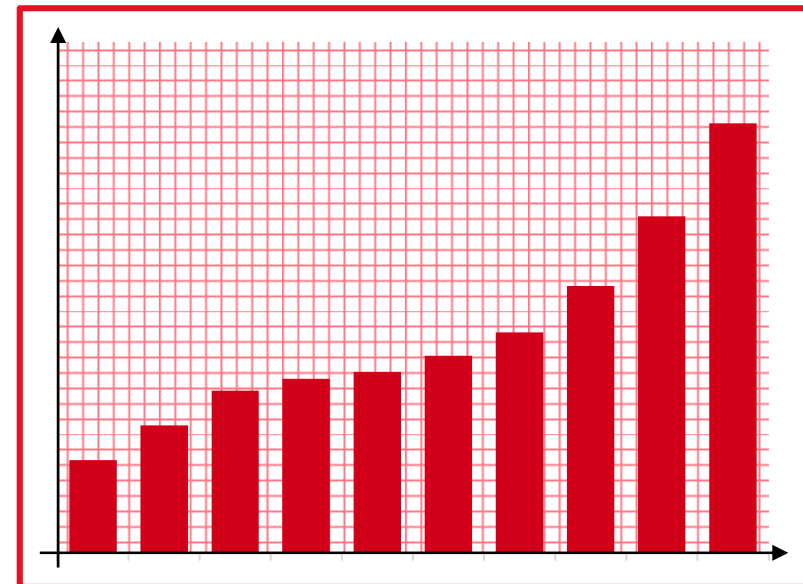


Wirtschaftsingenieur

- **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. Bruschi:** ABWL, Marketing, Unternehmensplanung
- **Prof. Dr. Fussen:** Entrepreneurship, Innovationsmanagement
- **Prof. Dr. Kaftan:** ABWL, Kostenmanagement, Controlling, Unternehmenslogistik, Existenzgründung, Rechnungswesen-Online (**Vizepräsident** für Studium und Lehre)
- **Vertr.-Prof. Dr. Mohaupt:** BWL, Finanzierung und Controlling
- **Dipl.-Ing. Seidel:** Standardsoftware SAP, Logistik-Planspiel, Simulation



Wirtschaftsingenieurwesen Master (WIM)

- Das **Studium vertieft** anwendungsbezogen und fundiert Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen
 - der **Wirtschaftswissenschaften** sowie
 - der **Ingenieur- und Technikwissenschaften**.
- Der **Abschluss befähigt**
 - zur Übernahme von **anspruchsvollen Führungsaufgaben**
 - an der **Schnittstelle** von wirtschafts- und ingenieurwirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsfeldern.
- Seit **Juli 2021** besteht die Möglichkeit zur späteren Aufnahme einer **Promotion**.



Studieninhalte – Master Wirtschaftsingenieurwesen (WIM)

Sem. Credits	5	10	15	20	25	30	
1	Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	Spezielle Fertigungstechnik	Werkzeugmaschinen und Bearbeitungsroboter	Financial Engineering	Wahlpflichtmodul 1	DLM (Teil 1)	(Sommersemester)
2	Produktentwicklung im Betriebsmittelbau	Mechatronische Antriebssysteme	ERP-Systeme	Führung von Technologieunternehmen	Wahlpflichtmodul 2	DLM (Teil 2)	(Wintersemester)
3	Masterarbeit und Kolloquium						

Wirtschaftswiss. Module	Wahlpflichtmodule
Ingenieurwiss. Module	Abschlussarbeit

Wahlpflichtmodule WIM	
Sommersemester	Wintersemester
Assetmanagement	Konsumentenverhalten
Maschinelles Lernen and KI	Projektarbeit
Media Management	Qualitätsmanagementbeauftragter
Projektarbeit	Spezielle Statistik
Unternehmensgründung	Unternehmensrechnung

Quelle: Studien- und Prüfungsordnung Master Wirtschaftsingenieurwesen vom 20.01.2021



Regelstudienverlauf

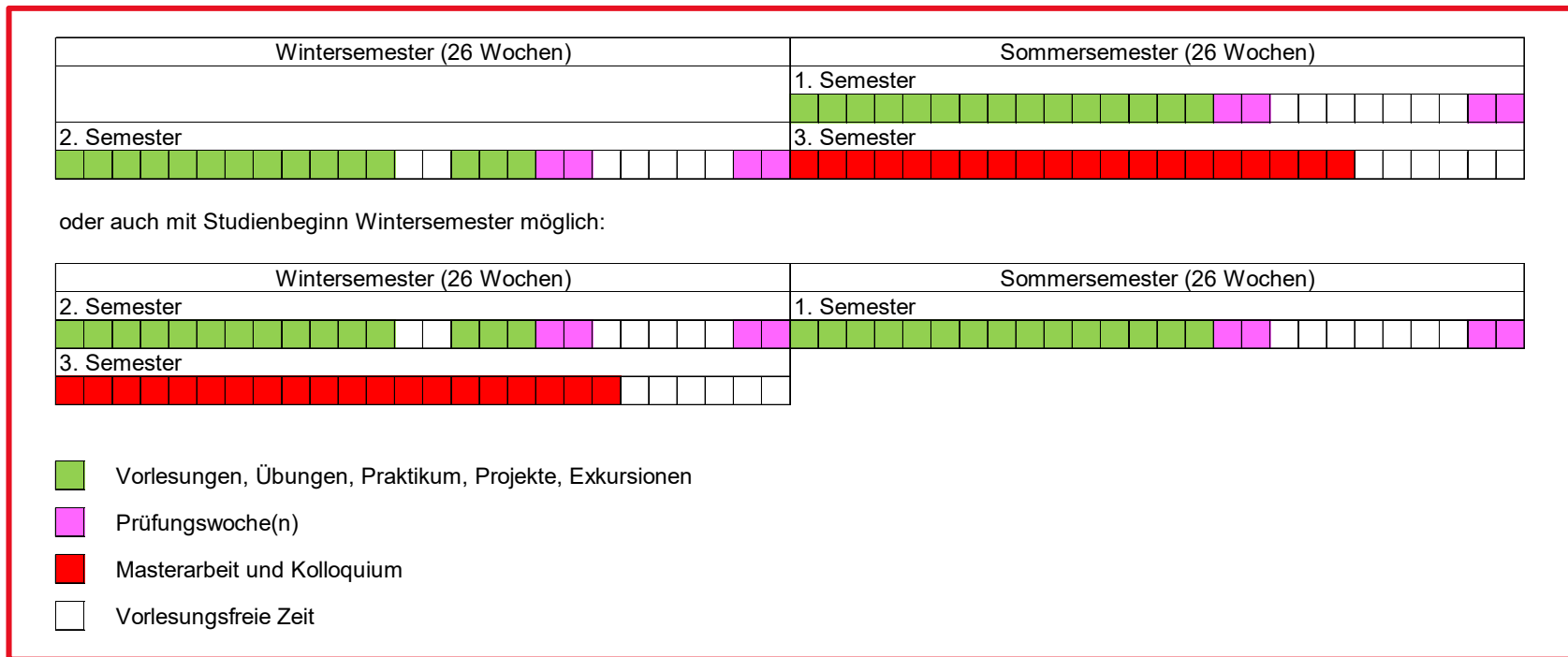
1. Semester	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	28 Credits
	4 Wochen Prüfungen	
2. Semester	15 Wochen Vorlesungen, Übungen, Praktika	32 Credits
	4 Wochen Prüfungen	
3. Semester	20 Wochen Masterarbeit und Kolloquium	30 Credits

- Die Semestereinordnung 1. Semester gilt für den Fall, dass das Studium im Sommersemester begonnen wird.
- In dem Fall, dass das Studium im Wintersemester beginnt, wird mit dem 2. Semester gestartet.
- Die Modulprüfungen erfolgen vorzugsweise in den Prüfungswochen, optional studienbegleitend.

Quelle: Studien- und Prüfungsordnung Master Wirtschaftsingenieurwesen vom 20.01.2021



Zeittafel



Quelle: in Anlehnung an Studien- und Prüfungsordnung Master Wirtschaftsingenieurwesen vom 20.01.2021



Studien- und Prüfungsordnung vom 20.01.2021

Hochschule Anhalt

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG

zur Erlangung des akademischen Grades

MASTER

für den Studiengang

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (WIM)

vom 20.01.2021

(Studiengangsspezifische Bestimmungen)

Aufgrund der § 67a Absatz 2, § 77 Absatz 2 und § 13 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA S. 800, 2011 S. 561), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Januar 2021 (GVBl. LSA S. 10) in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung für Studiengänge mit Abschluss Master (Allgemeine Bestimmungen) vom 31.01.2019 jeweils in der derzeit gültigen Fassung wird die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.*

Gliederung

- § 1 Zulassungsvoraussetzungen und Studienbeginn
- § 2 Ziele und Aufbau des Studiums
- § 3 Mastergrad
- § 4 Regelstudienzeit
- § 5 Anrechnung und Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 6 Masterarbeit – Zulassung und Bearbeitungsdauer
- § 7 In-Kraft-Treten

Anlagen

- Anlage 1: Studien- und Prüfungsplan, Wahlpflichtmodulkatalog
- Anlage 2: Regelstudienverlauf

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



Lehrplan (erste volle Woche), vgl. WebUntis

The screenshot shows the WebUntis interface for a weekly timetable. The user is logged in as 'Brusch_M' (Lehrkraft). The course is 'WIM W (Master Wirtschaftsingenieurw...)' and the semester is 'FB6'. The date is '11.10.2021'. The timetable is displayed for the week from Monday, 11.10. to Saturday, 16.10. The interface includes a sidebar with navigation options: '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 with columns for each day and rows for time slots. Lessons are color-coded by type: S (Seminar), P (Praxis), V/S (Vorlesung/Seminar), and K (Kolloquium). A legend at the bottom identifies the colors: Übermüht (orange), Abkündt (yellow), Prüfung (pink), Sonderveranst. (light blue), Vertagung (dark blue), Vertagung (purple), Nicht-öffentl. (grey), zentral (light green), Prüfung (öffentlich) (dark green), Ferien (light orange), and Examen (nicht buchbar) (brown).

Time	Mo. 11.10.	Di. 12.10.	Mi. 13.10.	Do. 14.10.	Fr. 15.10.	Sa. 16.10.
08:00-09:00	S Mechatronische Antriebs N.N. K001-318		V/S WPM Qualitätsmanage Frau Ihloff Christine K073-111			
09:00-10:00						
10:00-11:00	S Mechatronische Antriebs N.N. K001-318	P ERP-System Herr Seidel Thomas K073-106		V/S WPM Qualitätsmanage Frau Ihloff Christine K073-111		
11:00-12:00						
12:00-13:00	P Mechatronische Antriebs N.N. K073-107, K073-108	V/S ERP-System Herr Seidel Thomas K073-106		V/S WPM Qualitätsmanage Frau Ihloff Christine K073-111	V/S Dienstleistungsmarkete Prof. Dr. Brusich Michael K002-219	
13:00-14:00				V/S WPM Unternehmensare Mora-Herrera Aitor K002-112		
14:00-15:00	V/S WPM Unternehmensare Mora-Herrera Aitor K002-219	V/S Führung von Technolo Prof. Dr. Fussen Carsten K002-219		P Produktentwicklung im B Prof. Dr. Gruss Holger K-Halle 63		
15:00-16:00						
16:00-17:00		V/S Führung von Technolo Prof. Dr. Fussen Carsten K002-219		P Produktentwicklung im B Prof. Dr. Gruss Holger K073-216		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

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
- Internet: www.emw.hs-anhalt.de/marketing