

## [Lehrveranstaltung Sommersemester 2022](#)

### **Lehrveranstaltungen Sommersemester 2022 Master WI berufsbegleitend**

Anbei das Lehrangebot im kommenden Sommersemester 2022. Die Veranstaltungen sind vom Dozententeam zugesagt. Bitte beachten Sie, dass bei mündlichen Prüfungen/Präsentationen in der Regel eine Vereinbarung zwischen Studierenden und Dozenten erfolgt, da es hier einen Unterschied macht, ob nur ein oder zwei Studierende am Kurs teilnehmen oder 10 bzw. noch mehr.

#### **Bereich MI:**

##### **Modellbildung und Simulation (WIMb19 MI104)**

Prof. Dr. Frank Rückert

Beginn: 2. Mai 2022

Prüfung: Projektarbeit mit Präsentation  
Abgabe der Projektarbeit bis 31.07.2022,  
Präsentation nach Vereinbarung mit dem Dozenten)

##### **Operations Research (WIMb19 MI101)**

Prof. Dr. Daniel Abawi

Beginn: 1. Juni 2022

Prüfung: Seminararbeit und Präsentation  
Abgabe der Seminararbeit bis 31.08.2022;  
Präsentation nach Vereinbarung mit dem Dozenten

#### **Bereich NT:**

##### **Embedded Systems (WIMb19 NT107)**

Prof. Dr. Frank Kneip

Beginn: 11.April2022

Prüfung: Projektarbeit bis 30.06.2022

##### **Machine Learning und Identifikation (WIMb19 NT108,**

Prof. Dr. Frank Kneip

Beginn: 2. Mai 2022

Prüfung: Projektarbeit bis 31.07.2022

##### **elektrische Maschinen (Grundlagen (Vorlesung und Übung) und Praktikum (Präsenz)) (WIMb21 NT101)**

Prof. Dr. Rudolf Friedrich

Beginn: ab zweiter Semesterhälfte;

Prüfung: Klausur und Projektarbeit (Modulbeschreibung wird noch hochgeladen);  
Terminabsprache mit Dozenten

### **Physikalische Chemie, Batterien und Brennstoffen (WIMb21 NT300,**

Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler; Dr. Boris Weidenhof;

Prüfung: Klausur und Seminar

Zeitplan: 28.04.2022, 17.30 – 19:00 Uhr, V & Ü;  
12.05.2022, 17.30 – 19:00 Uhr, V & Ü;  
02.06.2022, 17.30 – 19:00 Uhr, V & Ü;  
24.06.2022, 17:00 – 17:30 Uhr, Fragerunde bei Bedarf;  
09.07.2022, 09:00 – 10:00 Uhr: Klausur

Der Zeitplan für den Seminarteil:

07.06.2022: Ausgabe der Seminarthemen;

Vortrag an einem Samstag im September nach Vereinbarung)

### **Bereich WW:**

#### **Lean Procurement (WIMb19 WW107)**

Prof. Dr. Udo Venitz

Beginn: 1. Juni 2022 bis August 2022

Prüfung: Klausur und Projektarbeit; Termine in Absprache mit dem Dozenten

#### **Ziele setzen & erreichen / Mitarbeiterführung (WIMb19 WW10) aus**

Masterstudiengang Management & Führung

Prof. Dr. Wolfgang Appel & Nidja Baiwa

11 Abende in Präsenz bzw. Online, dienstags und donnerstags 17:45-21:00 Uhr

25.05.2022, 31.05.2022, 02.06.2022, 28.06.2022, 30.06.2022, 19.07.2022, 21.07.2022,  
06.09.2022, 20.09.2022, 27.09.2022, 29.09.2022

Prüfung Ausarbeitung und Vortrag im laufenden Semester

#### **Kostenanalyse und Kostensteuerung (WIMb19 WW101)**

Prof. Dr. Stefan Georg

Beginn: 11. April 2022

Prüfung Testate und Einsendearbeit (Testate während des Semesters.  
Einsendearbeit bis 30.06.2022)

#### **Customer Relationship Management (WIMb19 WW103)**

Prof. Dr. Frank Hälsig

Beginn: 1. Juli 2022

Prüfung: Klausur Termine in Absprache mit dem Dozenten

### **Bereich RS:**

#### **Verträge im Gewerblichen Rechtsschutz sowie in Beschaffung und Vertrieb (WIMb19 RS100)**

Prof. Dr. Holger Buck

Beginn: 1. Juli 2022

Prüfung Abgabe der Projektarbeit bis 15.09.2022

## Bereich IN:

### **Planung und Betrieb technischer Produktionssysteme (WIMb19 IN111)**

Prof. Dr. Christian Köhler

Beginn in der zweiten Semesterhälfte in Absprache mit Dozenten

Prüfung:

### **Industrie 4.0 & Hybride Wertschöpfung (WIMb19 IN112)**

Prof. Dr. Christian Köhler & Klaus Herrmann:

Beginn in der ersten Semesterhälfte in Absprache mit Dozenten

Prüfung:

### **Produktionssteuerung (WIMb19 IN114)** aus Masterstudiengang Management & Führung

Prof. Dr. Thomas Korne & Prof. Dr. Thomas Kunz

12 Abende in Präsenz bzw. Online, dienstags und donnerstags 17:45-21:00 Uhr

05.04.2022, 07.04.2022, 12.04.2022, 26.04.2022, 28.04.2022, 10.05.2022, 10.05.2022,

12.05.2022, 19.05.2022, 24.05.2022, 31.05.2022, 02.06.2022

Prüfung: Klausur am 15.06.2022

### **Verfassen wissenschaftlicher Texte in LaTeX (WIMb19 IN117)**

Alexander Hamman

drei Einstiegs- und Prüfungs-/Abgabetermine

01.04.2022 – 31.05.2022;

01.06.2022 – 31.07.2022;

01.08.2022 – 30.09.2022

## Pflichtmodule:

Praxismodul 1/2/3/4 (WIMb19 IN100, IN200, IN300 und IN400,

Prof. Dr. Stefan Georg (für IN100 und IN200),

Prof. Dr. Ing. Dieter Arendes (für IN 300), diverse (für IN400)

Beginn 2. Mai 2022

Prüfung: Abgabe der Projektarbeit bis 15.09.2022