

Prüfungsformen und Prüfer Wintersemester 2023/2024  
Prüfungstermin I

**Teilzeit (PO 2021) (Master Teilzeit: abweichende Semesterzuordnung, Prüfungszeiten wie Master Vollzeit)**

<b>1. Semester</b>				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
<b>Scientific Computing (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0204.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Stumpf</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>50%/50%</b>	<b>60</b>
- Scientific Computing (3 SWS)	Stumpf	Online in Präsenz Klausur/Präsentation	75%/25%	60
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
- nicht-programmierbarer Taschenrechner (z.B. Casio FX 85DE plus und Casio FX 82DE plus) - unkommentiertes, nicht-elektronisches Wörterbuch für Fremdsprachen - jede kommerziell erwerbbar Formelsammlung Erlaubt in der Formelsammlung: - Markierungen (z.B. Post-it höchstens mit Kapitelüberschriften versehen etc.)				
<b>Controlling (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0022.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Matthies</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>100%/0%</b>	<b>60</b>
- Controlling (3 SWS)	Matthies	Klausur	100%	60
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
- nicht-programmierbarer Taschenrechner (z.B. Casio FX 85DE plus und Casio FX 82DE plus)				
<b>Web &amp; Mobile Engineering (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0196.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Lahme-Hütig</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
Web und Mobile Engineering (3 SWS)	Lahme-Hütig	Semesterarbeit/Präsentation	90%/10%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>Enterprise Applications Architecture (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0028.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Thöne</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Enterprise Applications Achitecture (3 SWS)	Thöne	Präsentation/Mündliche Prüfung	60%/40%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>Big Data (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0017.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Humernbrum</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Big Data (3 SWS)	Humernbrum	Präsentation	100%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>Machine &amp; Deep Learning I (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0195.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Wicht</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
Machine & Deep Learning I	Wicht/Tiemann	Hausarbeit/ mündliche Prüfung	70%/30%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>2. Semester</b>				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
<b>Unternehmensanalyse (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0197.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Pelster</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Rechnungswesen (3 SWS)	Pelster	Fallstudien/Präsentation/Mündliche Prüfung	33.3%/33.3%/33.3%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>Organisationspsychologie (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0118.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Öhlschlegel</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>100%/0%</b>	<b>-</b>
- Organisationspsychologie (3 SWS)	Öhlschlegel/Wolf	Präsentation	100%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>Paralleles und Verteiltes Rechnen (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0119.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Grewe</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Paralleles und verteiltes Rechnen (3 SWS)	Grewe	Semesterarbeit/Präsentation in Form eines audiovisuellen Tutorials	75%/25%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				
<b>IT-Management (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0061.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Wicht</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- IT-Management (3 SWS)	Wicht	mündliche Prüfung	0%/100%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
-				

<b>WAHLPFLICHTMODULE:</b>				
<b>Fortgeschrittenes Software Engineering (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0038.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Grewe</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Fortgeschrittenes Software Engineering (3 SWS)	Grewe	Semesterarbeit/Präsentation	75%/25%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>Model-Driven Development (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0080.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Thöne</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Model-Driven Development (3 SWS)	Thöne	Fallstudie mit Dokumentation	100%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>Machine &amp; Deep Learning II [PNR: MSB.2.0198.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Wicht</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Machine & Deep Learning II	Wicht			
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>Selected Topics on Artificial Intelligence [PNR: MSB.2.0199.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Lahme-Hütig</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Selected Topics on Artificial Intelligence	Lahme-Hütig	Mündliche Prüfung	100%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>3. Semester</b>				
<b>Modul</b>	<b>Dozenten und Prüfer</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
<b>Unternehmensführung (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0136.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Schreiber</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Unternehmensführung (3 SWS)	Schreiber	Präsentation/Planspielerfolg	50%/50%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>Finanzwirtschaft (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0033.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Tallau</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>100%/0%</b>	<b>60</b>
- Risikomanagement (1,5 SWS)	Tallau	Klausur	50%	30
- Finanzierung (1,5 SWS)	Wolf	Klausur	50%	30
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht-programmierbarer Taschenrechner (z.B. Casio FX 85DE plus und Casio FX 82DE plus)</li> <li>- unkommentiertes, nicht-elektronisches Wörterbuch für Fremdsprachen</li> <li>- Formelsammlung "FOSAM"</li> </ul> Erlaubt in der "FOSAM": <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbliche Markierungen</li> </ul>			
<b>Forschungs-/Entwicklungsprojekt (Wahl) (3 SWS / 20 LP) [PNR: MSB.2.0036.0.P]</b>	<b>Modulverantwortlich: Prof. Wicht</b>	<b>Klausur/Sonst. Prüfungsform</b>	<b>0%/100%</b>	<b>-</b>
- Forschungs-/Entwicklungsprojekt (3 SWS)	Wicht	Prototyp/Schriftliche Ausarbeitung/ Vortrag und Fragenbeantwortung	40%/40%/20%	-
- Forschungs-/Entwicklungsprojekt (3 SWS)	Grewe	Quellcode Prototyp/Schriftliche Ausarbeitung/ Vortrag/Statuspräsentation	20%/50%/20%/10%	-
- Forschungs-/Entwicklungsprojekt (3 SWS)	Thöne	Portfolio	100%	-
- Forschungs-/Entwicklungsprojekt (3 SWS)	Lahme-Hütig	Prototyp/Schriftliche Ausarbeitung/ Präsentation	50%/35%/15%	-
<b>Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur:</b>				
<b>4. Semester</b>				
<b>Modul</b>	<b>Dozenten und Prüfer</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
<b>Maste-Thesis (--- / 27 LP) [PNR: MSB.2.0008.0.A]</b>	<b>Alle Lehrenden</b>	<b>Schriftlich</b>	<b>100%</b>	<b>4 Mon.</b>
<b>Kolloquium (--- / 3 LP) [PNR: MSB.2.0070.0.Q]</b>	<b>Alle Lehrenden</b>	<b>Mündlich</b>	<b>100%</b>	<b>30 Min.</b>

Änderungen vorbehalten!

Die Raumzuteilung wird in Ihrem myFH-Account 5 Tage vor der jeweiligen Klausur bekanntgegeben.

Vorbehaltlich notwendiger Klausurzeitänderungen (zwecks möglicher Überschneidungen von Modulen in Abhängigkeit der Klausuranmeldungen) können die genauen Uhrzeiten erst nach dem Anmeldezeitraum im Laufe des Semesters bekanntgegeben werden.

Das Schreiben von zwei Klausuren an einem Tag wird vom Prüfungsausschuss als zumutbar qualifiziert. Sollten diese zwei Klausuren zu einer Uhrzeit angesetzt sein, werden Individuallösungen nach Rücksprache mit dem Prüfungsamt umgesetzt.

Münster, Dezember 2023

gez. Prof. Dr. Jürgen Nonhoff