

Prüfungsformen und Prüfer Wintersemester 2021/2022
Prüfungstermin I/2022

Master Wirtschaftsinformatik in Voll- und Teilzeit (PO 2021)

| 1. Semester | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Modul | Dozenten und Prüfer | Prüfungsform | Gewichtung | Dauer | Datum | Uhrzeit | Rücktrittsdatum |
| Algorithmen (Scientific Computing) (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0022.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Stumpf | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 50%/50% | 60 | 10.02.2022 | 14:00 - 15:00 | 03.02.2022 |
| - Algorithmen (Scientific Computing) (3 SWS) | Stumpf | Open Book Prüfung/Präsentation | 75%/25% | 60 | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - 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.) | | | | | | |
| Controlling (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0022.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Matthies | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 100%/0% | | 03.02.2022 | 12:00 - 13:10 | 02.02.2022 |
| - Controlling (3 SWS) | Matthies | Open Book Prüfung | 100% | | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - nicht-programmierbarer Taschenrechner (z.B. Casio FX 85DE plus und Casio FX 82DE plus) | | | | | | |
| Web und Mobile Engineering (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0197.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Lahme-Hütig | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| Web und Mobile Engineering (3 SWS) | Lahme-Hütig | Semesterarbeit/Präsentation | 90%/10% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Enterprise Applications Architecture (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0061.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Thöne | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| - Enterprise Applications Architecture (3 SWS) | Thöne | Präsentation/Mündliche Prüfung | 60%/40% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Big Data (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0017.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Lahme-Hütig | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| - Big Data (3 SWS) | Lahme-Hütig | Präsentation/Mündliche Prüfung | 67%/33% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| IT-Management (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0061.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Wicht | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| - IT-Management (3 SWS) | Wicht | Seminararbeit mit Vortrag/mündliche Prüfung | 80%/20% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| 2. Semester | | | | | | | |
| Modul | Dozenten und Prüfer | Prüfungsform | Gewichtung | Dauer | Datum | Uhrzeit | Rücktrittsdatum |
| Unternehmensanalyse (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0197.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Gebhardt | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | | | |
| - Unternehmensanalyse (3 SWS) | | | | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Organisationspsychologie (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0118.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Öhlschlegel | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 100%/0% | - | | | |
| - Organisationspsychologie (3 SWS) | Öhlschlegel/Wolf | Präsentation | 100% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Fortgeschrittenes Software Engineering (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0080.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Grewe | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | | | |
| - Fortgeschrittenes Software Engineering (3 SWS) | Grewe | Semesterarbeit/Präsentation | 75%/25% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Model-Driven Development (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0080.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Thöne | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | | | |
| - Model-Driven Development (3 SWS) | Thöne | Semesterarbeit/Präsentation in Form eines audiovisuellen Tutorials | 80%/20% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Paralleles und verteiltes Rechnen (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0197.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Grewe | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | | | |
| - Paralleles und verteiltes Rechnen (3 SWS) | Grewe | Semesterarbeit/Präsentation in Form eines audiovisuellen Tutorials | 75%/25% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |
| Machine & Deep Learning I (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0195.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Wicht | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | | | |
| Machine & Deep Learning I | Wicht/Tiemann | Hausarbeit/mündliche Prüfung | 70%/30% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | - | | | | | | |

| 3. Semester | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-------|-------------------|---------------|-------------------|
| Modul | Dozenten und Prüfer | Prüfungsform | Gewichtung | Dauer | Datum | Uhrzeit | Rücktrittsdatum |
| Unternehmensführung (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0136.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Schreiber | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| - Unternehmensführung (3 SWS) | Schreiber | Präsentation/Planspielerfolg | 50%/50% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: - | | | | | | | |
| Finanzwirtschaft (3 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0033.0.P] | Modulverantwortlich: Prof. Tallau | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 100%/0% | | 11.02.2022 | | 10.02.2022 |
| - Risikomanagement (1,5 SWS) | Tallau | Open Book Prüfung | 50% | 30 | | 08:50 - 09:20 | |
| - Finanzierung (1,5 SWS) | Wolf | Open Book Prüfung | 50% | 40 | | 08:00 - 08:40 | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - nicht-programmierbarer Taschenrechner (z.B. Casio FX 85DE plus und Casio FX 82DE plus) - unkommentiertes, nicht-elektronisches Wörterbuch für Fremdsprachen - Formelsammlung "FOSAM" Erlaubt in der "FOSAM": <ul style="list-style-type: none"> - Farbliche Markierungen | | | | | | | |
| Forschungs-/Entwicklungsprojekt (Wahl) (3 SWS / 20 LP) [PN] | Modulverantwortlich: Prof. Wicht | Klausur/Sonst. Prüfungsform | 0%/100% | - | - | | |
| - 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 | Technical Report-Beitrag/Conference Paper/Poster- Beitrag | 50%/40%/10% | - | | | |
| - Forschungs-/Entwicklungsprojekt (3 SWS) | Lahme-Hütig | Prototyp/Schriftliche Ausarbeitung/ Präsentation | 50%/35%/15% | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel bei Prüfungsform Klausur: - | | | | | | | |

| 4. Semester | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|-------------|----------------|-------|---------|-----------------|
| Modul | Dozenten und Prüfer | Prüfungsform | Gewichtung | Dauer | Datum | Uhrzeit | Rücktrittsdatum |
| Maste-Thesis (--- / 27 LP) [PNR: MSB.2.0008.0.A] | Alle Lehrenden | Schriftlich | 100% | 4 Mon. | | | |
| Kolloquium (--- / 3 LP) [PNR: MSB.2.0070.0.Q] | Alle Lehrenden | Mündlich | 100% | 30 Min. | | | |

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, Januar 2022

gez. Prof. Dr. Holger Pooten