

## Prüfungskommission

Amberg, den 27.04.2024

### **Prüfungen im Sommersemester 2024, Bachelor- Studiengang Medieninformatik**

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	19.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Mathematik 1 (SPO alt)	1. Brunner 2. Sissouno	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30-09.30 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 1 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30-09.30 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Mathematik 1 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Schneider	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30-09.30 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23); für die Wiederholer, die aktuell die Mathematik für Ingenieure 1 belegen
Mathematik 2 (SPO neu)	1. Brunner 2. Sissouno	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A 4	Kl	24.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO neu: Studienbeginn ab WS22/23
Design und Produktion digitaler Medien	1. Frey 2. Baumann	---	PrA			
Programmierung (SPO alt)	1. Pösl 2. Nierhoff	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	26.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22): Kl (50%) und 2 PrA (50%) müssen bestanden sein; beide PrA als ZV zur Kl-Teilnahme
Programmierung 1 (SPO neu)	1.Pösl 2. Nierhoff	----	ModA	----	----	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Programmierung 2 (SPO neu)	1. Pösl 2. Nierhoff	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	ModA und Kl	26.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23): Kl (50%) und 1 PrA (50%) müssen bestanden sein; PrA als ZV zur Kl-Teilnahme
Datenbanksysteme	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	31.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Internet Technologies	1. Nierhoff 2. Neumann		ModA			Projektarbeit
Mediengestaltung	1. Frey 2. Thiermeyer	---	PrA			
Codierungstheorie und Kryptologie (alte SPO)	1. Aßmuth 2. Ortmann	Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner	Kl	17.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	Alte SPO
Grundlagen Codierungs- theorie und Kryptologie (neue SPO)	1. Aßmuth 2. Ortmann	Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner	Kl	17.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	Neue SPO
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Nierhoff	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	11.07.24 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit
Informationsvisualisierung	1. Meiller 2. Baumann	---	PrA			
Stochastik	1. Brunner 2. Sissouno	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammablem TR	Kl	16.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Neumann	4 DIN A4-Seiten, selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	23.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	Kl	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Screendesign	1. Frey 2. Kh. Müller	---	PrA			
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Ranisch	----	Prä	----	----	
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Aßmuth	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	12.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Data Analytics	1. Brunner 2. Bergler	---	PrA			
Embedded Systems	1. Raab 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	19.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Benutzeroberflächen-programmierung	1. Pösl 2. Rebholz	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungs-umgebung	Kl	13.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!
Mensch-Computer-Interaktion	1. Heckmann 2. Meiller		Präs.			
Web-Datenbanksysteme	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	31.07.24 60 min	08.30-09.30 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierbarer / nicht programmierter TR	Kl	23.07.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Rebholz 2. Pösl	Keine	Kl	18.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Web-Anwendungs-entwicklung	1. Neumann 2. U. Schäfer	---	StA			Studienarbeit mit Referat
Interaktive Systeme	1. Heckmann 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit
Software-Projekte	1. Rebholz 2. Bergler	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	29.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			Studienarbeit mit Referat
Bachelorseminar	1. Raab 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

## I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

## II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) Zur Hörsaal – und Platzeinteilung ist pünktliches Erscheinen der Prüfungsteilnehmer und Aufsichten jeweils 30 min. vor Beginn der Prüfung erforderlich. Die Prüfungsteilnehmer haben einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzubringen.
- 2) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 3) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 08.08.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)  
Prüfungseinsicht: 09.08.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß  
Vorsitzender der Prüfungskommission

**Prüfungen im Sommersemester 2024**  
**Bachelor-Studiengang Medieninformatik**

**Prüfungsplan      Woche      08.07.2024-13.07.2024**

Zeit	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024	Samstag 13.07.2024
Vormittag					Computer- netzwerke	Benutzer- oberflächen- programmierung (08.30-09.30)
Nachmittag				Betriebs- systeme (12.00-13.00)		
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

**Prüfungsplan      Woche      15.07.2024-20.07.2024**

Zeit	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024	Samstag 20.07.2024
8.30 - 10.00		Stochastik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Software- Engineering 1	Theoretische Informatik	
14.00 - 15.30			Codierungs- theorie und Kryptologie	Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Embedded Systems	

**Prüfungsplan      Woche      22.07.2024-27.07.2024**

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024	Samstag 27.07.2024
8.30 - 10.00	Computer- vision (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2		Program- mierung 2	
14.00 - 15.30	Grundlagen digitaler Systeme	BWL (PV) (14.00-15.00)				

**Prüfungsplan      Woche      29.07.2024-03.08.2024**

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024
8.30 - 10.00			Web- Datenbank- Systeme (08.30-09.30)			
14.00 - 15.30	Informations- sicherheit		Datenbank- systeme (14.00-15.00)			