

## Prüfungskommission

Amberg, den 02.11.2022

### Prüfungen im Wintersemester 2022/2023, Bachelor- Studiengang Medieninformatik

| Prüfung                                | 1. Prüfer<br>2. Prüfer     | Hilfsmittel   | Art der<br>Prüfung | Datum<br>Dauer     | Zeit                 | Bemerkungen  |
|--|----------------------------|---|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| Grundlagen digitaler Systeme           | 1. Pösl<br>2. Schindler    | keine außer nicht programmierb. TR                        | Kl                 | 25.01.23<br>90 min | 14.00-<br>15.30 Uhr  |  |
| Theoretische Informatik                | 1. Heckmann<br>2. Meiller  | keine   | Kl                 | 27.01.23<br>90 min | 08.30-<br>10.00 Uhr  |  |
| Mathematik 1                           | 1. Brunner<br>2. Hofberger | Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4 | Kl                 | 06.02.23<br>60 min | 14.00 –<br>15.00 Uhr | Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)  |
| Mathematik 1                           | 1. Brunner<br>2. Hofberger | Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4 | Kl                 | 06.02.23<br>60 min | 14.00 –<br>15.00 Uhr | Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)   |
| Design und Produktion digitaler Medien | 1. Frey<br>2. Meiller      | ---   | PrA                |                    |                      |  |
| Programmierung                         | 1. Pösl<br>2. Schindler    | 4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben                        | Kl                 | 03.02.23<br>90 min | 08.30 –<br>10.00 Uhr | Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22):<br>Kl (50%) und 2 PrA (50%)<br>müssen bestanden sein; beide PrA als ZV zur Kl-Teilnahme |
| Programmierung 1                       | 1. Pösl<br>2. Schindler    |   | ModA               | ----               | ----                 | Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)   |
| Englisch                               | 1. Kasberger<br>2. Pirkl   | Englisch-Englisch Wörterbuch                              | Lport              | ----               | ----                 |  |
| Internet Technologies                  | 1. Nierhoff<br>2. Neumann  |   | ModA               |                    |                      | Projektarbeit  |
| Mediengestaltung                       | 1. Frey<br>2. Thiermeyer   | ---   | PrA                |                    |                      |  |

| <b>Prüfung</b>                                   | <b>1. Prüfer<br/>2. Prüfer</b> | <b>Hilfsmittel</b>  | <b>Art der<br/>Prüfung</b> | <b>Datum<br/>Dauer</b> | <b>Zeit</b>          | <b>Bemerkungen</b>   |
|--|--------------------------------|---|----------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Codierungstheorie und Kryptologie                | 1. Aßmuth<br>2. Vogl           | Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner                    | Kl                         | 07.02.23<br>90 min     | 08.30 –<br>10.00 Uhr |  |
| Betriebssysteme                                  | 1. Pösl<br>2. Aßmuth           | 2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben                                | Kl                         | 27.01.23<br>60 min     | 14.00 –<br>15.00 Uhr |  |
| Web-Client-Technologien                          | 1. Pirkl<br>2. Meiller         | ---   | StA                        |                        |                      | Benotete Studienarbeit   |
| Informationsvisualisierung                       | 1. Meiller<br>2. Heckmann      | keine   | StA                        |                        |                      | Benotete Studienarbeit   |
| Stochastik                                       | 1. Hoffmann<br>2. Brunner      | Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammab. TR | Kl                         | 24.01.23<br>90 min     | 08.30-<br>10.00 Uhr  |  |
| Algorithmen und Datenstrukturen                  | 1. Pösl<br>2. Hofberger        | 4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR               | Kl                         | 31.01.23<br>90 min     | 08.30-<br>10.00 Uhr  |  |
| Software- Engineering 1                          | 1. Hoffmann<br>2. Pösl         | keine   | Kl                         | 26.01.23<br>90 min     | 08.30 –<br>10.00 Uhr | Seit Studienbeginn WS18/19:<br>Kl 90                           |
| Screendesign                                     | 1. Frey<br>2. Kh. Müller       | ---   | PrA                        |                        |                      |  |
| Informationsethik und Technikphilosophie         | 1. Heckmann<br>2. Ranisch      | ---   | Prä                        | ---                    | ---                  |  |
| Computernetzwerke                                | 1. Aßmuth<br>2. Söllner        | keine außer nicht programmierbaren TR                             | Kl                         | 20.01.23<br>90 min     | 08.30-<br>10.00 Uhr  |  |
| Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden | 1. Wiehl<br>2. Pirkl           | ---   | PrA                        |                        |                      | Projektarbeit  |
| Data Analytics                                   | 1. Brunner<br>2. U. Schäfer    | ---   | PrA                        |                        |                      | Projektarbeit  |
| Mobile and Ubiquitous Computing                  | 1. Schäfer<br>2. Pirkl         | ---   | PrA                        |                        |                      | Projektarbeit  |
| Benutzeroberflächenprogrammierung                | 1. Pösl<br>2. Hoffmann         | Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungsumgebung        | Kl                         | 23.01.23<br>60 min     | 08.30 –<br>09.30 Uhr | Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt! |

| <b>Prüfung</b>                     | <b>1. Prüfer<br/>2. Prüfer</b> | <b>Hilfsmittel</b>                 | <b>Art der<br/>Prüfung</b> | <b>Datum<br/>Dauer</b> | <b>Zeit</b>          | <b>Bemerkungen</b>        |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| Mensch-Computer-Interaktion        | 1. Heckmann<br>2. Meiller      |                                    | Prä                        |                        |                      |                           |
| Web-Datenbanksysteme               | 1. Hofberger<br>2. Neumann     | keine                              | Kl                         | 08.02.23<br>60 min     | 08.30 –<br>09.30 Uhr |                           |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen | 1. Kirschner<br>2. Müller K.   | keine außer nicht programmierb. TR | Kl                         | 10.03.23<br>60 min     | 14.00-<br>15.00 Uhr  |                           |
| Software-Engineering 2             | 1. Hoffmann<br>2. Pösl         | Keine                              | Kl                         | 26.01.23<br>60 min     | 14.00-<br>15.00 Uhr  |                           |
| Web-Anwendungs-entwicklung         | 1. Neumann<br>2. U. Schäfer    | ---                                | StA                        |                        |                      | Studienarbeit mit Referat |
| Interaktive Systeme                | 1. Heckmann<br>2. Meiller      | ---                                | StA                        |                        |                      | Benotete Studienarbeit    |
| Software-Projekte                  | 1. Hoffmann<br>2. Hofberger    | ---                                | StA                        |                        |                      | Benotete Projektbeiträge  |
| Computer Vision                    | 1. Ivanovska<br>2. Pösl        | keine außer nicht programmierb. TR | Kl                         | 30.01.23<br>60 min     | 08.30 –<br>09.30 Uhr |                           |
| Informationssicherheit             | 1. Aßmuth<br>2. Loebenberger   | nicht programmierbarer TR          | Kl                         | 07.02.23<br>90 min     | 14.00-<br>15.30 Uhr  |                           |
| App-Programmierung                 | 1. U. Schäfer<br>2. Pirkl      | ---                                | StA                        |                        |                      | Studienarbeit mit Referat |
| Bachelorseminar                    | 1. Hommel<br>2. Wiehl          | ---                                | Präs.                      | ---                    | ---                  |                           |

## I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

## II. Ablauf der Prüfungen

- 1) Bitte beachten Sie die jeweils geltenden Corona-Regeln.
- 2) 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.
- 3) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 4) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 23.02.2023, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)  
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß  
Vorsitzender der Prüfungskommission  
des Studiengangs Medieninformatik

**Prüfungen im Wintersemester 2022/2023**  
**Bachelor-Studiengang Medieninformatik**

**Prüfungsplan**      **Woche**      **16.01.2023-21.01.2023**

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

| Zeit        | Montag<br>16.01.2023 | Dienstag<br>17.01.2023 | Mittwoch<br>18.01.2023 | Donnerstag<br>19.01.2023 | Freitag<br>20.01.2023  | Samstag<br>21.01.2023 |
|-------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| Vormittag   |                      |                        |                        |                          | Computer-<br>netzwerke |                       |
|             |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
|             |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| Nachmittag  |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 1. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 2. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 3. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 4. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 6. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |
| 7. Semester |                      |                        |                        |                          |                        |                       |

**Prüfungsplan**      **Woche**      **23.01.2023-28.01.2023**

(1. Prüfungswoche)

| Zeit          | Montag<br>23.01.2023                                       | Dienstag<br>24.01.2023 | Mittwoch<br>25.01.2023             | Donnerstag<br>26.01.2023                    | Freitag<br>27.01.2023                 | Samstag<br>28.01.2023 |
|---------------|--|------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 8.30 - 10.00  | Benutzer-<br>oberflächen-<br>programmier.<br>(08.30-09.30) | Stochastik             |                                    | Software-<br>Engineering 1                  | Theoretische<br>Informatik            |                       |
|               |  |                        |                                    |   |                                       |                       |
|               |  |                        |                                    |   |                                       |                       |
| 14.00 - 15.30 |  |                        | Grundlagen<br>digitaler<br>Systeme | Software-<br>Engineering 2<br>(14.00-15.00) | Betriebs-<br>systeme<br>(14.00-15.00) |                       |
|               |  |                        |                                    |   |                                       |                       |
|               |  |                        |                                    |   |                                       |                       |

**Prüfungsplan**      **Woche**      **30.01.2023-04.02.2023**

(2. Prüfungswoche)

| Zeit          | Montag<br>30.01.2023                 | Dienstag<br>31.01.2023                  | Mittwoch<br>01.02.2023 | Donnerstag<br>02.02.2023 | Freitag<br>03.02.2023 | Samstag<br>04.02.2023 |
|---------------|--------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8.30 - 10.00  | Computer-<br>vision<br>(08.30-09.30) | Algorithmen<br>und Daten-<br>strukturen |                        |                          | Program-<br>mierung   |                       |
|               |                                      |   |                        |                          |                       |                       |
|               |                                      |   |                        |                          |                       |                       |
| 14.00 - 15.30 |                                      |   |                        |                          |                       |                       |
|               |                                      |   |                        |                          |                       |                       |
|               |                                      |   |                        |                          |                       |                       |

**Prüfungsplan**      **Woche**      **06.02.2023-11.02.2023**

(3. Prüfungswoche)

| Zeit          | Montag<br>06.02.2023          | Dienstag<br>07.02.2023                    | Mittwoch<br>08.02.2023                         | Donnerstag<br>09.02.2023 | Freitag<br>10.02.2023 | Samstag<br>11.02.2023 |
|---------------|-------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8.30 - 10.00  |                               | Codierungs-<br>theorie und<br>Kryptologie | Web-<br>Datenbank-<br>Systeme<br>(08.30-09.30) |                          |                       |                       |
|               |                               |   |  |                          |                       |                       |
|               |                               |   |  |                          |                       |                       |
| 14.00 - 15.30 | Mathematik 1<br>(14.00-15.00) | Informations-<br>sicherheit               |  |                          |                       |                       |
|               |                               |   |  |                          |                       |                       |
|               |                               |   |  |                          |                       |                       |