

## Prüfungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Stand 21.01.2022)

- |   |
|---|
| 18.10.-30.11.21: Anmeldezeitraum für alle <b>Seminare und Praktika</b> des Instituts AIFB |
| 03.01.-31.01.22: Anmeldezeitraum für die meisten <b>Prüfungen</b> des Instituts AIFB*     |
| 10.02.22: <b>Mitteilung des Hörsaalplatzes</b> per E-Mail über das WiWi-Portal*           |
| 14.02.-16.02.22: <b>Prüfungszeitraum</b> für schriftliche AIFB-Prüfungen*                 |

\*ausgenommen *Programmieren 1: Java, Programmierung kommerzieller Systeme*

### Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

- Die Prüfungsanmeldung erfolgt **online** über das Campus Management Portal unter <https://campus.studium.kit.edu/>.
- Bitte kontrollieren Sie gewissenhaft, ob Ihre Anmeldung im Campus Management Portal erfolgreich war. Nach Anmeldeschluss importieren wir alle Anmeldungen in das WiWi-Portal. **Am 03.02.22** werden Sie von uns automatisch benachrichtigt und können dann im WiWi-Portal kontrollieren, ob Ihre Anmeldung bei uns angekommen ist und bei der Hörsaalplanung berücksichtigt wird. Sollte Ihre Anmeldung im Portal nicht angezeigt werden, wenden Sie sich bitte umgehend an **Andre.Wiesner@kit.edu**.
- Generell sollten Sie die Online-Anmeldung sorgsam und nicht in letzter Sekunde durchführen: Nicht selten stellen sich unerwartete Probleme ein, die dann nicht mehr rechtzeitig geklärt werden können. Bei Anmeldeproblemen (wie z.B. Voraussetzungsfehlern) sollten Sie sich umgehend mit dem Prüfungssekretariat in Verbindung setzen.
- Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Prüfungsanmeldung unter <http://www.wiwi.kit.edu/lehrePruefungen.php#Anmeldung> sowie unsere Zusammenstellung „Häufig gestellte Fragen“. Diese finden Sie unter <http://www.aifb.kit.edu/web/Pvwfaq>.

### Hinweise zur Prüfungsabmeldung:

Wenn Sie von einer **schriftlichen** Prüfung des Instituts AIFB zurücktreten möchten, müssen Sie sich nicht dazu explizit abmelden (bei mündlichen Prüfungen hingegen schon, siehe unten). Dies gilt ausnahmslos für alle Studiengänge (auch Informationswirtschaft). Vor Bekanntgabe der genauen Prüfungstermine und Sitzplatzlisten im WWW ist eine Abmeldung dennoch sinnvoll, weil wir dann die Hörsaalauslastung effizienter planen können.

### Mündliche Prüfungen

- Abhängig von der Teilnehmerzahl kann eine Prüfung auch in **mündlicher** Form durchgeführt werden. Mit Bekanntgabe der Prüfungstermine nach Anmeldeschluss informieren wir auch über die Prüfungsform.
- Mündliche Prüfungen können, müssen aber nicht in der Prüfungswoche (erste Woche nach Vorlesungsende) stattfinden. Die genauen Termine werden rechtzeitig genannt, können aber auch beim jeweiligen Betreuer erfragt werden.
- Im Falle eines Rücktritts muss – im Gegensatz zu schriftlichen Prüfungen – der Prüfer oder Prüfungsbeauftragte informiert werden. Der unbegründete ausdrückliche Rücktritt von einer mündlichen Prüfung ist bis spätestens drei Werktage vor dem Prüfungstermin möglich. Ein späterer Rücktritt ist nur in begründeten Fällen möglich. Ein entsprechender Antrag und Belege dazu (z.B. ärztliches Attest, Auszug aus dem Polizeiprotokoll) müssen spätestens eine Woche nach dem vereinbarten Prüfungstermin dem Prüfer oder Prüfungsbeauftragten vorgelegt werden.

LV-Kennung	Prüfungsleistungen schriftlich	Prüfungstermin	Anmeldezeitraum
2511314	Angewandte Informatik – Anwendungen der Künstlichen Intelligenz	16.02.22, 17:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511200	Angewandte Informatik – Datenbanksysteme	16.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511550	Angewandte Informatik – Informationssicherheit <b>(Online-Klausur)</b>	14.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511032	Angewandte Informatik – Internet Computing	14.02.22, 11:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511030	Angewandte Informatik – Modellierung	16.02.22, 14:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511206	Angewandte Informatik – Software Engineering	15.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2590458	Computational Economics	15.02.22, 12:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511202	Datenbanksysteme und XML <b>(Online-Klausur)</b>	14.02.22, 17:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511010	Grundlagen der Informatik I	14.02.22, 17:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511012	Grundlagen der Informatik II <b>(Online-Klausur)</b>	15.02.22, 17:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511226	Grundlagen für mobile Business	voraussichtlich mündliche Prüfung	03.01.-31.01.22
2511554	Human Factors in Security and Privacy	mündliche Prüfung	03.01.-31.01.22
2511606	Information Service Engineering	15.02.22, 14:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511302	Knowledge Discovery	15.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511214	Management von Informatik-Projekten	16.02.22, 18:00 Uhr	03.01.-31.01.22
24150	Maschinelles Lernen 1: Grundverfahren	16.02.22, 16:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511502	Maschinelles Lernen 2: Fortgeschrittene Verfahren	15.02.22, 10:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen	16.02.22, 12:30 Uhr	03.01.-31.01.22
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods	15.02.22, 16:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511204	Process Mining	14.02.22, 19:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511000	Programmieren I: JAVA	04.02.22, 18:00 Uhr	<b>03.01.-26.01.22</b>
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	28.01.22 (Uhrzeit TBA)	<b>03.01.-19.01.22</b>
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	08.12.21, 18:00 Uhr	<b>01.11-01.12.21</b>
2511306	Semantic Web Technologies	14.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511208	Software-Qualitätsmanagement	16.02.22, 08:00 Uhr	03.01.-31.01.22
2511312	Web Science <small>(nur noch für Wiederholer)</small>	14.02.22, 15:00 Uhr	03.01.-31.01.22

## Anmeldung zu einem Seminar oder Praktikum

- Die Teilnahme an einem Seminar oder Praktikum setzt voraus, dass Sie (1) die Zusage zu einem Seminarplatz erhalten haben (z.B. über das WIWI-Portal ) und (2), dass Sie sich im Campus Management Portal rechtzeitig für die Veranstaltung angemeldet haben. Die Anmeldung im Campus Management Portal alleine berechtigt nicht zu einer Teilnahme an der Veranstaltung.
- Der **Anmeldezeitraum** beginnt in der Regel in der ersten Vorlesungswoche des Semesters und dauert sechs Wochen.
- Ein Abbruch des Seminars oder Praktikums nach Ende des Anmeldezeitraums kann mit der Note 5.0 gewertet werden.
- Zur Anmeldung eines **Seminars** muss das Seminarmodul und die entsprechende Platzhalter-Teilleistung (Seminar Informatik (Bachelor) bzw. Seminar Informatik (Master)) gewählt und dem Studienablaufplan hinzugefügt werden.
- Zur Anmeldung eines **Praktikums** muss das zugehörige Informatik-Fachmodul und die entsprechende Teilleistung (z.B. "Praktikum Informatik") gewählt und dem Studienablaufplan hinzugefügt werden.
- Ein Seminar oder Praktikum kann auch als **Zusatz- oder Mastervorzugsleistung** absolviert werden. Hier muss im Zusatzleistungs- oder Mastervorzugsbereich des Studienablaufplans die entsprechende Teilleistung gewählt werden.

## Bekanntgabe und Verbuchung der Note

Bei Studierenden mit einer Studien- und Prüfungsordnung ab 2015 und ordnungsgemäßer Anmeldung wird die Note direkt im Campus Management Portal verbucht.

LV-Kennung	Prüfungsleistungen anderer Art (wie Seminare und Praktika)	Anmeldezeitraum
2511400	Critical Information Infrastructures	18.10.-30.11.21
2511402	Digital Health	18.10.-30.11.21
2512402/2512403	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor/Master)	18.10.-30.11.21
2512400/2512401	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor/Master)	18.10.-30.11.21
2512600	Praktikum Information Service Engineering (Master)	18.10.-30.11.21
2512501	Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)	18.10.-30.11.21
2512204/2512205	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor/Master)	18.10.-30.11.21
2512554/2512555	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor/Master)	18.10.-30.11.21
2512557	Praktikum Sicherheit (Master)	18.10.-30.11.21
2400125	Security and Privacy Awareness	18.10.-30.11.21
2513214	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)	18.10.-30.11.21
2513500	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)	18.10.-30.11.21
2513312/2513313	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor/Master)	18.10.-30.11.21
2513216	Seminar Mobilität, KI und Digitale Souveränität (Bachelor)	18.10.-30.11.21
2513200	Seminar Programmieren 3 (Bachelor)	18.10.-30.11.21
2513605	Seminar Representation Learning on Knowledge Graphs (Master)	18.10.-30.11.21