

## Prüfungsplan für das Wintersemester 2019/2020

06.01.-27.01.20: **Anmeldezeitraum** für alle Prüfungen des Instituts AIFB\*

30.01.20: **Mitteilung des Prüfungstermins** per E-Mail über das WIWI-Portal und Bekanntgabe der Termine im Campus Management Portal.

06.02.20: **Mitteilung des Hörsaalplatzes** per E-Mail über das WIWI-Portal.

10.02.-12.02.20: **Prüfungszeitraum** für schriftliche Prüfungen\*

\*ausgenommen Grundlagen der Informatik 1, Programmieren 1: Java und Programmierung kommerzieller Systeme

### Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

- Die Prüfungsanmeldung erfolgt **online** über das Campus Management Portal unter <https://campus.studium.kit.edu/>.
- Studierenden, die nach **SPO 2007 (WiIng/TVWL)** oder **SPO 2009 (InWi)** studieren, wird bei der Online-Anmeldung zu den schriftlichen Prüfungen als Prüfungstag das **frühestmögliche Datum** (10.02.20) angezeigt. Leider ist dies technisch nicht anders realisierbar. Der genaue Termin wird aber wie oben beschrieben erst am 30.01.20 veröffentlicht und kann durchaus auch der 11.02. oder 12.02.20 sein. Halten Sie sich also bitte diesen Prüfungszeitraum bis zur Terminbekanntgabe frei.
- Die meisten Prüfungen\* werden erst nach Anmeldeschluss terminiert. Anhand der uns vorliegenden Anmeldungen legen wir die Termine grundsätzlich so, dass alle angemeldeten Prüfungen konfliktfrei absolviert werden können. Sofern Sie sich also ordnungsgemäß angemeldet haben, garantieren wir Ihnen, dass Ihre Prüfungen nicht zum gleichen Zeitpunkt stattfinden und Sie zwischen den Prüfungen noch genügend Zeit haben, um z.B. den Hörsaal zu wechseln.
- Bitte kontrollieren Sie gewissenhaft, ob Ihre Anmeldung im Campus Management Portal erfolgreich war. Nach Anmeldeschluss importieren wir alle Anmeldungen in das WiWi-Portal. **Am 30.01.20** 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.
- Prüfungen aus dem Bachelor-Vertiefungsprogramm sind genehmigungspflichtig, sofern die Informatik-Prüfungen des Grundlagenprogramms noch nicht nachgewiesen sind. Die Antragstellung erfolgt online unter <https://portal.wiwi.kit.edu/forms/viewform/61>.
- 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 Hörsaalbelastung 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 (oder ggf. mündlich, s.o.)	Prüfungstermin	Anmeldezeitraum
2511314	Angewandte Informatik – Anwendungen der Künstlichen Intelligenz	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511200	Angewandte Informatik – Datenbanksysteme	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511550	Angewandte Informatik – Informationssicherheit	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511032	Angewandte Informatik – Internet Computing	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511030	Angewandte Informatik – Modellierung	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511206	Angewandte Informatik – Software Engineering	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2590458	Computational Economics	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511202	Datenbanksysteme und XML	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511600	Enterprise Architecture Management <small>letztmals für Erstschreiber</small>	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511010	Grundlagen der Informatik I	<b>21.01.20</b>	<b>02.01.-15.01.20</b>
2511012	Grundlagen der Informatik II	<b>11.02.20</b>	06.01.-27.01.20
2511226	Grundlagen für Mobile Business	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511554	Human Factors in Security and Privacy	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511606	Information Service Engineering	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511302	Knowledge Discovery	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511214	Management von Informatik-Projekten	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
24150	Maschinelles Lernen 1: Grundverfahren	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511502	Maschinelles Lernen 2: Fortgeschrittene Verfahren	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20

2511204	<b>Process Mining</b> (frühere Bezeichnung „Workflow Management“)	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511000	<b>Programmieren I: JAVA</b>	<b>31.01.20</b>	06.01.- <b>22.01.20</b>
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)</b>	<b>24.01.20</b>	06.01.- <b>19.01.20</b>
2511020	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (Java)</b>	<b>02.12.19</b>	<b>01.11.-25.11.19</b>
2511306	<b>Semantic Web Technologies</b>	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511208	<b>Software-Qualitätsmanagement</b>	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511602	<b>Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b> <small>letztmals für Erstschreiber</small>	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20
2511312	<b>Web Science</b>	10./11./12.02.20	06.01.-27.01.20

## Anmeldung zu einem Seminar oder Praktikum

### Studierende ab SPO 2015:

- 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. Studierende erhalten deshalb nach ihrer Anmeldung zunächst den Status "Warteliste".
- Der **Anmeldezeitraum** beginnt in der Regel in der ersten Vorlesungswoche des Semesters und dauert vier 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.

### Studierende vor SPO 2015:

- Die Anmeldung erfolgt papierbasiert über einen **Seminar-** bzw. **Praktikumsschein**. Je nach Studiengang und Veranstaltungsart muss hierfür das Seminarformular WiIng/TVWL, das Seminar-/Praktikumsformular InWi, das Praktikumsformular WiIng oder das Seminarformular für Informatiker bis auf die Note ausgefüllt beim Prüfungsbeauftragten Dr. André Wiesner abgegeben werden (Briefkasten neben Raum 2B-03, Geb. 05.20, oder auch per E-Post). Die Formulare finden Sie unter <http://www.aifb.kit.edu/web/Pvwantrag>.
- Bitte reichen Sie das vorausgefüllte Formular gleich zu Beginn der Veranstaltung ein. Teilnahmeberechtigt sind Sie natürlich nur, wenn Sie zusätzlich die Zusage zu einem Seminarplatz erhalten haben (z.B. über das WIWI-Portal ).
- Als Seminartitel tragen Sie bitte den Original-Titel laut Vorlesungsverzeichnis sowie den (Platzhalter-)Titel im Modulhandbuch ein. Dieser lautet bei allen Seminaren "Seminar Informatik" mit dem

Zusatz "Bachelor" oder "Master". Alle Praktika haben den Platzhalter "Praktikum Informatik". Der Studierendenservice benötigt diese Information, um die Prüfungsleistung anderer Art korrekt verbuchen zu können.

## Bekanntgabe und Verbuchung der Note

Die Seminarnoten werden im Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften unter <https://portal.wiwi.kit.edu> veröffentlicht. Sobald diese dort bereitstehen, werden Sie per Email benachrichtigt.

Bei Studierenden mit einer Studien- und Prüfungsordnung ab 2015 wird die Note direkt im Campus Management Portal verbucht. Bei Studierenden mit älterer SPO wird die Note im zuvor abgegebenen Seminarschein eingetragen. Danach wird der Schein direkt an den Studierendenservice geschickt, der die Note dann verbucht. Der Schein muss also nicht bei uns abgeholt werden!

LV-Kennung	Prüfungsleistungen anderer Art (wie Seminare und Praktika)	Anmeldezeitraum
2512101	Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste	14.10.-30.11.19
2511400	Critical Information Infrastructures	14.10.-30.11.19
2511402	Digital Health	14.10.-30.11.19
2513500	Kognitive Automobile und Roboter	14.10.-30.11.19
2512301	Linked Data and the Semantic Web	14.10.-30.11.19
2512551	Praktikum Security, Usability and Society	14.10.-30.11.19
2512600	Projektpraktikum Information Service Engineering	14.10.-30.11.19
2512501	Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter	14.10.-30.11.19
2512311	Real-World Challenges in Data Science und Analytics	14.10.-30.11.19
2400125	Security and Privacy Awareness	14.10.-30.11.19
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)	14.10.-30.11.19
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering	14.10.-30.11.19
2512100	Sicherheit	14.10.-30.11.19

Letzte Änderung: André Wiesner, 29.01.2020