

## Prüfungsplan für das Wintersemester 2018/2019

### Wichtige Termine:

<b>07.01.-28.01.19:</b>	<b>Anmeldezeitraum</b> für alle Prüfungen des Instituts AIFB (ausgenommen <i>Programmieren 1: Java</i> und <i>Programmierung kommerzieller Systeme</i> )
<b>31.01.19:</b>	<b>Mitteilung des Prüfungstermins</b> per E-Mail über das WiWi-Portal.
<b>07.02.19:</b>	Mitteilung des <b>Hörsaalplatzes</b> per E-Mail über das WiWi-Portal.
<b>11.02.-13.02.19:</b>	<b>Prüfungszeitraum</b> für schriftliche Prüfungen (ausgenommen <i>Programmieren 1: Java</i> und <i>Programmierung kommerzieller Systeme</i> ).

### Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

Die Prüfungsanmeldung erfolgt in der Regel **online** über das [Campus Management Portal](https://campus.studium.kit.edu/) 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 Prüfungen als Prüfungstag das frühestmögliche Datum (11.02.19) angezeigt. Leider ist dies technisch nicht anders realisierbar. Der genaue Termin wird aber wie oben beschrieben erst am 31.01.19 veröffentlicht und kann durchaus auch der 12.02. oder 13.02.19 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 31.01.19** 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 Studierendenservice in Verbindung setzen.

Bei genehmigungspflichtigen Prüfungen (z.B. Vorziehen einer Bachelor-Prüfung aus dem Vertiefungsprogramm in das Grundlagenprogramm) erfolgt die Anmeldung zur Prüfung über eine **Prüfungszulassung**, die Sie unter <http://www.sle.kit.edu/imstudium/antraege-formulare.php> erhalten und online ausfüllen können. Bitte kalkulieren Sie hier eine gewisse Vorlaufzeit ein, die Sie benötigen, um alle erforderlichen Unterschriften einzuholen. Wenn Sie die Zulassung erhalten haben, werfen Sie diese bitte in den Briefkasten von Dr. A. Wiesner (Raum 2B-03, Geb. 05.20, Allianzgebäude am Kronenplatz).

Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Prüfungsanmeldung unter <http://www.wiwi.kit.edu/lehrePruefungen.php#Anmeldung> sowie unsere Zusammenstellung „Häufig gestellte Fragen“ 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. Dies gilt erfahrungsgemäß für die Wiederholungstermine der Prüfungen Effiziente Algorithmen, Enterprise Architecture Management, Knowledge Discovery, Nature Inspired Optimization Methods, Service Oriented Computing und Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme. 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-Nummer	Prüfung	Prüfungstermin	Anmeldezeitraum
2511030	Angewandte Informatik I	13.02.19	07.01.-28.01.19
2511032	Angewandte Informatik II	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511314	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2590458	Computational Economics	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511400	Critical Information Infrastructures (neu ab WS 18/19)	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511200	Datenbanksysteme	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511202	Datenbanksysteme und XML	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511402	Digital Health (neu ab WS 18/19)	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511600	Enterprise Architecture Management	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511100	Effiziente Algorithmen	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511010	Grundlagen der Informatik I	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511012	Grundlagen der Informatik II	12.02.19	07.01.-28.01.19
2511226	Grundlagen für Mobile Business	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511554	Human Factors in Security and Privacy (neu ab WS 18/19)	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511606	Information Service Engineering	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511550	Informationssicherheit	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511552	Interdisziplinäre Sichtweisen auf verifizierbare elektronische Wahlen	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19

2511302	<b>Knowledge Discovery</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
24150	<b>Maschinelles Lernen 1: Grundverfahren</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511502	<b>Maschinelles Lernen 2: Fortgeschrittene Verfahren</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511106	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511000	<b>Programmieren I: JAVA</b>	<b>01.02.19</b>	<b>07.01.-23.01.19</b>
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)</b>	<b>25.01.19</b>	<b>07.01.-20.01.19</b>
2511020	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (Java)</b>	<b>03.12.18</b>	01.11. – 26.11.18
2511306	<b>Semantic Web Technologies</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511308	<b>Service Oriented Computing</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511206	<b>Software Engineering</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511208	<b>Software-Qualitätsmanagement</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511228	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511602	<b>Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511312	<b>Web Science</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19
2511204	<b>Workflow-Management</b>	11./12./13.02.19	07.01.-28.01.19