

Prüfungsplan für das Wintersemester 2016/2017

Wichtige Termine:

09.01. - 30.01.17:	Anmeldezeitraum für alle Prüfungen des Instituts AIFB (ausgenommen <i>Programmieren 1</i> und <i>Programmierung kommerzieller Systeme</i>)
02.02.17:	Jeder Studierende, der sich erfolgreich angemeldet hat, erhält über das Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften eine E-Mail mit dem genauen Prüfungstermin. Die Prüfungstermine werden zudem unter http://www.aifb.kit.edu/web/Prüfungstermine bekannt gegeben.
09.02.17:	Mitteilung des Hörsaalplatzes per E-Mail über das Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.
13.02. - 15.02.17:	Prüfungszeitraum für schriftliche Prüfungen (ausgenommen <i>Programmieren 1</i> und <i>Programmierung kommerzieller Systeme</i>). Bei der HISPOS-Anmeldung wird als Prüfungstag der 13.02.17 angezeigt (siehe unten).

Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

Die Prüfungsanmeldung erfolgt in der Regel **online** über das [Campus Management Portal](#).

Studierenden, die nach SPO 2007 (Wing/TVWL) oder SPO 2009 (InWi) studieren, wird bei der Online-Anmeldung zu den Prüfungen am 13./14./15.02.17 als Prüfungstag das frühestmögliche Datum (13.02.17) angezeigt. Leider ist dies technisch nicht anders realisierbar. Der genaue Termin wird aber wie oben beschrieben erst am 14.07.16 veröffentlicht und kann durchaus auch der 26.07. oder 27.07.16 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 02.02.17** 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>.

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 insbesondere für die Wiederholungstermine der Prüfungen Anforderungsanalyse und -management, Effiziente Algorithmen, Enterprise Architecture Management, Knowledge Discovery, Nature Inspired Optimization Methods, Organic Computing, 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
2511102	Algorithms for Internet Applications	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511218	Anforderungsanalyse und -management	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511030	Angewandte Informatik I	15.02.17	09.01.-30.01.17
2511032	Angewandte Informatik II	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2590458	Computational Economics	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511200	Datenbanksysteme	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511202	Datenbanksysteme und XML	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511100	Effiziente Algorithmen	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511600	Enterprise Architecture Management	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511010	Grundlagen der Informatik I	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511012	Grundlagen der Informatik II	14.02.17	09.01.-30.01.17
2511226	Grundlagen für Mobile Business	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511302	Knowledge Discovery	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511214	Management von Informatik-Projekten	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17

2511104	Organic Computing	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511000	Programmieren I: JAVA	03.02.17	09.01.-25.01.17
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	27.01.17	09.01.-23.01.17
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	28.11.16	01.11. - 21.11.16
2511306	Semantic Web Technologies	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511308	Service Oriented Computing	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2199118	Smart Energy Distribution	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511206	Software Engineering	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511208	Software-Qualitätsmanagement	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511220	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511224	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511312	Web Science	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511300	Wissensmanagement	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17
2511204	Workflow-Management	13./14./15.02.17	09.01.-30.01.17