

## Prüfungsplan für das Wintersemester 2015/2016

### Wichtige Termine:

<b>11.01. - 01.02.16:</b>	Anmeldezeitraum für alle Prüfungen des Instituts AIFB (ausgenommen <i>Programmieren 1: Java</i> und <i>Programmierung kommerzieller Systeme</i> (EBSS/Java))
<b>04.02.16:</b>	Bekanntgabe der Prüfungstermine (diese werden erst nach Anmeldeschluss festgelegt s.u.) unter <a href="http://www.aifb.kit.edu/web/Pruefungstermine">http://www.aifb.kit.edu/web/Pruefungstermine</a> und Freischaltung des „Anmeldechecks“ im Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften unter <a href="http://portal.wiwi.kit.edu">portal.wiwi.kit.edu</a> . Ab diesem Datum können Sie sich dort vergewissern, ob Ihre Anmeldung bei der Klausurplanung berücksichtigt wurde.
<b>11.02.16:</b>	Veröffentlichung der Hörsaalplatzlisten. Sie erfahren im Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften unter <a href="http://portal.wiwi.kit.edu">portal.wiwi.kit.edu</a> , welchen Hörsaalplatz Sie für die angemeldete(n) Prüfung(en) erhalten haben.
<b>15.02. - 17.02.16:</b>	Prüfungszeitraum für schriftliche Prüfungen (ausgenommen Programmierung kommerzieller Systeme). <b>Bei der Online-Anmeldung wird als Prüfungstag der 15.02.16 angezeigt</b> (siehe unten).

### Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

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

Bei den Prüfungen, die laut diesem Dokument am 15./16./17.02.16 stattfinden, ist bei der Online-Anmeldung als Prüfungstag das frühestmögliche Datum (15.02.16) vermerkt. Leider ist dies technisch nicht anders realisierbar. Der genaue Termin wird aber wie oben beschrieben erst am 04.02.16 veröffentlicht und kann durchaus auch der 16.02. oder 17.02.16 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. **Ab 04.02.16** können Sie dort dann 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 Masterprüfung in die Bachelorphase) erfolgt die Anmeldung zur Prüfung über eine vom Studierendenservice ausgestellte **Prüfungszulassung** (blauer oder - im Wiederholungsfall - rosa Zettel). 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, Verbesserung von Software- und Softwareentwicklungsprozessen mit Reifegradmodellen, Service Oriented Computing 2 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.

Nummer	Kürzel	Titel	Prüfungstermin	Anmeldezeitraum
2511102	AIA	Algorithms for Internet Applications	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511218	AAM	Anforderungsanalyse und -management	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511030	AI1	Angewandte Informatik I	17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511032	AI2	Angewandte Informatik II	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2590458	CE	Computational Economics	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511200	DBS	Datenbanksysteme	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511202	DBX	Datenbanksysteme und XML	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511212	DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511100	EA	Effiziente Algorithmen	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511600	EAM	Enterprise Architecture Management	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511010	Info1	Grundlagen der Informatik I	16.02.16	11.01. - 01.02.16
2511012	Info2	Grundlagen der Informatik II	15.02.16	11.01. - 01.02.16
2511302	KD	Knowledge Discovery	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511214	MvIP	Management von Informatik-Projekten	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511210	MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511106	NOM	Nature-Inspired Optimization Methods	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16

2511104	OC	<b>Organic Computing</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511000	Prog1	<b>Programmieren I: JAVA</b>	<b>05.02.16</b>	<b>11.01. - 25.01.16</b>
2511026	ProkSy EBSS	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)</b>	<b>29.01.16</b>	<b>11.01. - 25.01.15</b>
2511020	ProkSy Java	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (Java)</b>	<b>30.11.15</b>	<b>01.11. - 23.11.15</b>
2511216	RSS	<b>Verbesserung von Software- und Softwareentwicklungsprozessen mit Reifegradmodellen</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511306	SWebT	<b>Semantic Web Technologies</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511308	SOC2	<b>Service Oriented Computing II</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2199118	SED	<b>Smart Energy Distribution</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511206	SE	<b>Software Engineering</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511208	STQM	<b>Software-Qualitätsmanagement</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511226	SVAI1	<b>Spezialvorlesung Angewandte Informatik: Mobile Business</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511220	SVBI2	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511224	SVBI3	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511602	SPBI	<b>Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511312	WS	<b>Web Science</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511300	WM	<b>Wissensmanagement</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16
2511204	WFM	<b>Workflow-Management</b>	15./16./17.02.16	11.01. - 01.02.16