

Prüfungsplan des Instituts AIFB für das Wintersemester 2014/2015

Wichtige Termine:

01.11. - 23.11.14:	Anmeldezeitraum für die Prüfung Programmierung kommerzieller Systeme Java (01.12.14)
01.01. - 26.01.15:	Anmeldezeitraum für die Prüfung Programmieren 1: Java (05.02.15) und Programmierung kommerzieller Systeme EBSS (30.01.15)
01.01. - 02.02.15:	Anmeldezeitraum für alle sonstigen Prüfungen des Instituts AIFB
05.02.15:	Bekanntgabe der Prüfungstermine (diese können erst nach Anmeldeschluss festgelegt werden) und Freischaltung des „ Anmeldechecks “. Ab diesem Datum können Sie sich im Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften unter portal.wiwi.kit.edu vergewissern, ob Ihre Anmeldung bei der Klausurplanung berücksichtigt wurde. Wird Ihre Anmeldung im Portal nicht angezeigt, wenden Sie sich bitte umgehend an Andre.Wiesner@kit.edu .
12.02.15:	Veröffentlichung der Hörsaalplatzlisten. Sie erfahren im Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften unter portal.wiwi.kit.edu , welchen Hörsaalplatz Sie für die angemeldete(n) Prüfung(en) erhalten haben.
16.02. - 18.02.15:	Prüfungszeitraum für schriftliche Prüfungen (ausgenommen Programmierung 1: Java, Programmierung kommerzieller Systeme und Computational Economics). Bei der Online-Anmeldung wird als Prüfungstag der 16.02.15 angezeigt (siehe unten).

Hinweise zur Prüfungsanmeldung:

Generell gilt, dass in allen Fächern, zu denen in diesem oder im letzten Semester eine Vorlesung angeboten wird/wurde, eine Prüfung stattfindet. Die Prüfungen orientieren sich selbstverständlich an den aktuellen Vorlesungen. Die Inhalte der Vorlesungen können sich ändern. Dies ist insbesondere zu beachten, wenn eine Prüfung nicht im Anschluss an eine Vorlesung oder ein Semester später abgelegt wird oder eine Prüfung wiederholt wird, zu der im laufenden Semester wieder eine Vorlesung angeboten wird. In den Bachelor- und Masterstudiengängen muss die Prüfung bei ihrer Anmeldung einem Modul zugeordnet werden.

Die Prüfungsanmeldung erfolgt weitestgehend **online** über das [KIT-Studierendenportal](http://www.kit.edu/studierendenportal)¹. **Achtung: Bei den Prüfungen, die laut diesem Dokument am 16./17./18.02.15 stattfinden, ist bei der Online-Anmeldung als Prüfungstag das frühestmögliche Datum (16.02.15) vermerkt.** Leider ist dies technisch nicht anders realisierbar. Der genaue Termin wird aber wie oben beschrieben erst am 05.02.15 veröffentlicht und kann durchaus auch der 17.02. oder 18.02.15 sein. Halten Sie sich also bitte diesen Prüfungszeitraum bis zur Terminbekanntgabe frei. **Bitte kontrollieren Sie anhand der Anmeldebestätigung, ob Ihre Anmeldung im KIT-Studierendenportal und später im WiWi-Portal erfolgreich war.** 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>.

¹ <https://studium.kit.edu/meinsemester/Seiten/pruefungsanmeldung.aspx>

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 Hörsaal-auslastung 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, Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung, Semantic Web Technologies 1/2, 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	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511218	AAM	Anforderungsanalyse und -management	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511030	AI1	Angewandte Informatik I	18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511032	AI2	Angewandte Informatik II	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511506	BAM	Business Activity Management	nach Vereinbarung	01.01. - 02.02.15
2590776	CC	Cloud Computing	nach Vereinbarung	01.01. - 02.02.15
2511400	CM	Complexity Management ²	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2590458	CE	Computational Economics	TBA	TBA
2511200	DBS	Datenbanksysteme	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511202	DBX	Datenbanksysteme und XML	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511212	DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511100	EA	Effiziente Algorithmen	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511600	EAM	Enterprise Architecture Management	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511010	Info1	Grundlagen der Informatik I	16.02.15	01.01. - 02.02.15
2511012	Info2	Grundlagen der Informatik II	16.02.15	01.01. - 02.02.15
2511402	ISF	Intelligente Systeme im Finance ²	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511302	KD	Knowledge Discovery	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511214	MvIP	Management von Informatik-Projekten	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511404	MvITK	Management von IT-Komplexität	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15

2511210	MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511106	NOM	Nature-Inspired Optimization Methods	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511104	OC	Organic Computing	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511000	Prog1	Programmieren I: JAVA	05.02.2015	01.01. - 26.01.15
2511026	ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	30.01.15	01.01. - 26.01.15
2511020	ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	01.12.14	01.11. - 23.11.14
2511216	RSS	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511304	SWebT1	Semantic Web Technologies I³	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511306	SWebT2	Semantic Web Technologies II³	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511306	SWebT	Semantic Web Technologies	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511500	SOC1	Service Oriented Computing I	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511308	SOC2	Service Oriented Computing II	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2199118	SED	Smart Energy Distribution	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511206	SE	Software Engineering	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511208	STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511220	SVBI2	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511224	SVBI3	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511602	SPBI	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511300	WM	Wissensmanagement	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15
2511204	WFM	Workflow-Management	16./17./18.02.15	01.01. - 02.02.15

² letztmalige Prüfungsmöglichkeit SS15 (nur noch für Wiederholer)

³ letztmalige Prüfungsmöglichkeit

Letzte Änderung: André Wiesner, 04.09.2014