

# Prüfungsplan SS 2012 für die Bachelor-Studiengänge des Fachbereichs AING

Maschinenbau - Mechatronik

Stand: 09.05.2012

Lehrgebiet	WPF	PNR	Vorleistung	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Ort	Prüfer/-in	MB-AM	MB-PT	MB-VT	MT	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)		
Experimentalphysik		1071		Mi	09.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Gilbert / Kaiser	1	1	1	1	Mi	25.04.2012	Mi	02.05.2012
Kinematik und Kinetik		1115		Do	10.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Clemens / Leiner	3	3	3	3	Do	26.04.2012	Do	03.05.2012
Maschinenelemente 1		1144		Di	15.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Horn / Kilb	1	1	1	1	Di	01.05.2012	Di	08.05.2012
Komponenten mechanischer Systeme		1124		Mi	16.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Helmstädter				3	Mi	02.05.2012	Mi	09.05.2012
Grundlagen der Programmierung		1104		Do	24.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Fremd	3	3	3		Do	10.05.2012	Do	17.05.2012
Mathematik 1 - MB/MT		1151		Mi	30.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Kuen-Schnäbele	1	1	1	1	Mi	16.05.2012	Mi	23.05.2012
Maschinenelemente 3		1148		Do	31.05.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Helmstädter	3	3	3		Do	17.05.2012	Do	24.05.2012
Bauelemente und Schaltungstechnik 1		1018		Fr	01.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Stein / Neuschwander				3	Fr	18.05.2012	Fr	25.05.2012
Einführung in die BWL und Unternehmensführung - WPF	3	1296		Mo	04.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Niederer	5	5	5	5	Mo	21.05.2012	Mo	28.05.2012
Statistik - WPF	3	1226		Di	05.06.2012	60 min	9:45	10:45	Aula	Steil	3,5	3,5	3,5	3,5	Di	22.05.2012	Di	29.05.2012
Mathematik 3 - MB/MT		1155		Mi	06.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kuen-Schnäbele / Fremd	3	3	3	3	Mi	23.05.2012	Mi	30.05.2012
Elektrische Netzwerke und Ausgleichsvorgänge		1062		Mo	11.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Opperskalski				3	Mo	28.05.2012	Mo	04.06.2012
Marketing und Vertrieb - WPF	5	1142		Mo	11.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Gampfer	5*	5*	5*	5*	Mo	28.05.2012	Mo	04.06.2012
Mechanische Antriebstechnik		1156		Di	12.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kilb	5	5	5		Di	29.05.2012	Di	05.06.2012
Mechanische Antriebstechnik - WPF	5	1156		Di	12.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kilb	P5	P5	P5	5	Di	29.05.2012	Di	05.06.2012
Fluidtechnik		1078		Mi	13.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Heidrich				5	Mi	30.05.2012	Mi	06.06.2012
Finanz- und Rechnungswesen - WPF	3	1075		Mo	25.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Reiner	3,5	3,5	3,5	3	Mo	11.06.2012	Mo	18.06.2012
Lineare Algebra - MB/MT		1138		Do	14.06.2012	60 min	9:45	10:45	Aula	Bitsch	1	1	1	1	Do	31.05.2012	Do	07.06.2012
Werkzeugmaschinen		1247		Fr	15.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Horn		5			Fr	01.06.2012	Fr	08.06.2012
Werkzeugmaschinen - WPF	5	1247		Fr	15.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Horn	5	P5	5	5	Fr	01.06.2012	Fr	08.06.2012

Fertigungstechnik		1073		Mo	18.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Heidrich		5			Mo	04.06.2012	Mo	11.06.2012
Fertigungstechnik - WPF	5	1073		Mo	18.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Heidrich	5	P5	5	5	Mo	04.06.2012	Mo	11.06.2012
Mechatronische Systeme		1161		Mo	18.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Bitsch				5	Mo	04.06.2012	Mo	11.06.2012
Mechatronische Systeme - WPF	5	1161		Mo	18.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Bitsch	5	5	5	P5	Mo	04.06.2012	Mo	11.06.2012
Arbeitswissenschaft - WPF	5	1014		Di	19.06.2012	90 min	9:45	11:15	Aula	Klein	5	5	5	x	Di	05.06.2012	Di	12.06.2012
Mehrkörpersysteme		1162	1163	Mi	20.06.2012	mündl.	siehe Aushang Dozent			Leiner				5	Mi	06.06.2012	Mi	13.06.2012
Mehrkörpersysteme - WPF	5	1162	1163	Mi	20.06.2012	mündl.	siehe Aushang Dozent			Leiner	5	5	5	P5	Mi	06.06.2012	Mi	13.06.2012
Finite-Elemente-Methode - WPF	5	1076	1077	Mi	20.06.2012	mündl.	siehe Aushang Dozent			Clemens	P5	5	5	5	Mi	06.06.2012	Mi	13.06.2012
Finite-Elemente-Methode		1076	1077	Mi	20.06.2012	mündl.	siehe Aushang Dozent			Clemens	5				Mi	06.06.2012	Mi	13.06.2012
Thermische Verfahrenstechnik		1239		Do	21.06.2012	120 min	9:45	11:45	Aula	Platzer			5		Do	07.06.2012	Do	14.06.2012
Thermische Verfahrenstechnik - WPF	5	1239		Do	21.06.2012	120 min	9:45	11:45	Aula	Platzer	5	5	P5	5	Do	07.06.2012	Do	14.06.2012
Mechanische Verfahrenstechnik		1157		Mi	27.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kaiser			5		Mi	13.06.2012	Mi	20.06.2012
Mechanische Verfahrenstechnik - WPF	5	1157		Mi	27.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kaiser	5	5	P5	5	Mi	13.06.2012	Mi	20.06.2012
Regelungstechnik 2		1210		Fr	29.06.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Opperskalski				5	Fr	15.06.2012	Fr	22.06.2012
Abschlusspräsentation Praxisphase				Fr	29.06.2012	Einteilung siehe Aushang				diverse	7	7	7	7	Mo	04.06.2012	Anmeldung Dekanat	
Produktionsplanung und -steuerung - WPF	6	1188		Mo	02.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 202	Klein	6	6	6	6	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Maschinenelemente 2		1146		Mo	02.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 401	Helmstädter	2	2	2		Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess		1201		Mo	02.07.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Klein / Thurnes		6			Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess - WPF	6	1201		Mo	02.07.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Klein / Thurnes	6	P6	6	6	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung		1042	1043	Mo	02.07.2012	90 min	10:45	12:15	A 124	Bomarius				2	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Mikroprozessoren		1167		Mo	02.07.2012	120 min	14:00	16:00	B 101	Neuschwander				5	Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Konstruktionswerkstoffe		1130		Mo	02.07.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Hoffmann	4	4	4		Mo	18.06.2012	Mo	25.06.2012
Anlagenplanung		1010		Di	03.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 101	Kaiser			6		Di	19.06.2012	Di	26.06.2012
Anlagenplanung - WPF	6	1010		Di	03.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 101	Kaiser	6	6	P6	6	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012
Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen		1191	1192	Di	03.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 202	Bomarius				1	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012
Strömungslehre		1231		Di	03.07.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Gilbert	2	2	2		Di	19.06.2012	Di	26.06.2012
Messen mechanischer Größen		1165		Di	03.07.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Beil	4	4	4	4	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012

Steuerungstechnik		1308		Di	03.07.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Opperskalski				6	Di	19.06.2012	Di	26.06.2012
Robotik		1339		Mi	04.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 101	Bitsch				4	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012
Robotik - WPF	4	1339		Mi	04.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 101	Bitsch	4	4	4	P4	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012
Projektarbeit Musterfabrik CAM - M - WPF	6	1194		Mi	04.07.2012	mündl.	siehe Aushang		0	Horn	6	6	6	6	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012
Kommunikation und Moderation		1118	1119	Mi	04.07.2012	60 min	10:45	11:45	Aula	Kropp	5	5	5	2	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012
Leistungselektronik		1133		Mi	04.07.2012	120 min	14:00	16:00	Aula	Stein				4	Mi	20.06.2012	Mi	27.06.2012
CAD-Grundlagen - MB		1020		Do	05.07.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Kilb / Weber	1	1	1		Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Simulation dynamischer Systeme		1215	1216	Do	05.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 103	Fremd				5	Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Simulation dynamischer Systeme - WPF	5	1215	1216	Do	05.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 103	Fremd	5	5	5	P5	Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Einführung in die Elektrotechnik - WI+MT		1040		Do	05.07.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Geromiller				2	Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Strömungsmaschinen		1233		Do	05.07.2012	90 min	10:45	12:15	B 202	Gilbert	5				Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Strömungsmaschinen - WPF	5	1233		Do	05.07.2012	90 min	10:45	12:15	B 202	Gilbert	P5	5	5	5	Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Einführung in die Elektrotechnik - MB		1041		Do	05.07.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Hoof	3	3	3		Do	21.06.2012	Do	28.06.2012
Technisches Englisch		1235		Fr	06.07.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Heil	2	2	2	2	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
CAD-Grundlagen - WPF	4	1021		Fr	06.07.2012	90 min	8:00	9:30	B 401	Kilb / Weber	-	-	-	4,6	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Lichttechnik - WPF	6	1069		Fr	06.07.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Krönert	6	6	x	6	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Apparatebau		1012		Fr	06.07.2012	120 min	10:45	12:45	B 202	Platzer			6		Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Apparatebau - WPF	6	1012		Fr	06.07.2012	120 min	10:45	12:45	B 202	Platzer	6	6	P6	6	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Konstruktion		1127		Fr	06.07.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Helmstädter	4	4	4		Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Strömungslehre / Thermodynamik		1232		Fr	06.07.2012	120 min	14:00	16:00	B 401	Kaiser				4	Fr	22.06.2012	Fr	29.06.2012
Elektrische Antriebstechnik		1047		Mo	20.08.2012	120 min	8:00	10:00	B 401	Stein				6	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Grundlagen der Bildverarbeitung - WPF	6	1080		Mo	20.08.2012	90 min	8:00	9:30	B 202	Böhm	-	-	-	6	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Zerspanungstechnik		1248		Mo	20.08.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Horn		4			Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Zerspanungstechnik - WPF	4	1248		Mo	20.08.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Horn	4,6	P4	4,6	x	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Elektromechanische Aktoren		1065		Mo	20.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Stein	4			4	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Elektromechanische Aktoren - WPF	4	1065		Mo	20.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Stein	P4	4,6	4,6	P4	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Management und Controlling - WPF	4	1141		Mo	20.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 101	Reiner	6*	6*	6*	6*	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012

Mathematik 2 - MB/MT		1153		Mo	20.08.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Kuen-Schnäbele	2	2	2	2	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Wärme- und Stoffübertragung		1244		Mo	20.08.2012	120 min	16:00	18:00	B 401	Platzer			4		Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Wärme- und Stoffübertragung - WPF	4	1244		Mo	20.08.2012	120 min	16:00	18:00	B 401	Platzer	4,6	4,6	P4	4,6	Mo	06.08.2012	Mo	13.08.2012
Maschinendynamik		1143		Di	21.08.2012	120 min	8:00	10:00	Aula	Clemens	4	4	4	4	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012
Recht - WPF	3	1203		Di	21.08.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Messer	5	5	5	5	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012
Datenbanken - WPF	5	1028		Di	21.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 101	Liell	-	-	-	5	Di	07.08.2012	Di	14.08.2012
Statik		1224		Di	21.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Clemens / Leiner	1	1	1		Di	07.08.2012	Di	14.08.2012
Regelungstechnik 1		1208	1209	Mi	22.08.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Fremd	6	6	6	4	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Einführung in die Rechnerarchitektur		1044	1045	Mi	22.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 202	Bomarius				2	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Operations Research - WPF	4	1182		Mi	22.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Bott	6	6	6	4	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Kostenrechnung		1131		Mi	22.08.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Hofmann / Grünhagen	4	4	4	6	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Digitale Signalverarbeitung und Signalprozessoren - WPF	6	1032		Mi	22.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 101	Neuschwander	-	-	-	6	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Festigkeitslehre		1074		Mi	22.08.2012	90 min	14:00	15:30	Aula	Leiner / Clemens	2	2	2		Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Beschaffungsmanagement - WPF	4	1019		Mi	22.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Gampfer	4*,6*	4*,6*	4*,6*	4*,6*	Mi	08.08.2012	Mi	15.08.2012
Chemie für Ingenieure		1022		Do	23.08.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Fr. Leiner	1	1	1		Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Investition und Finanzierung - WPF	5	1114		Do	23.08.2012	90 min	8:00	9:30	B 401	Gampfer	5*	5*	5*	5*	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Thermodynamik		1241		Do	23.08.2012	120 min	10:45	12:45	B 401	Platzer	3	3	3		Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Lineare Systeme		1140		Do	23.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 202	Fremd				3	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Personalführung - WPF	5	1183		Do	23.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 404	Einsiedler	5	5	5	5	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Fluidische Steuerungstechnik		1227		Do	23.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Heidrich	5	5	5		Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Statik und Festigkeitslehre		1225		Do	23.08.2012	120 min	14:00	16:00	Aula	Meij				1	Do	09.08.2012	Do	16.08.2012
Projektarbeit Musterfabrik CAP		1195		Fr	24.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Horn		6			Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Projektarbeit Musterfabrik CAP - WPF	6	1195		Fr	24.08.2012	90 min	10:45	12:15	B 401	Horn	6	P6	6	6	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Werkstoffkunde		1245		Fr	24.08.2012	90 min	8:00	9:30	Aula	Hoffmann	2	2	2	2	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Kolbenmaschinen		1116		Fr	24.08.2012	60 min	8:00	9:30	B 101	Heidrich	6				Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Kolbenmaschinen - WPF	6	1116		Fr	24.08.2012	60 min	8:00	9:30	B 101	Heidrich	P6	6	6	6	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Messen elektrischer Größen		1164		Fr	24.08.2012	90 min	10:45	12:15	Aula	Steil / Kreutzer				4	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012

Angewandte Mathematik		1009		Fr	24.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 401	Leiner	4	4	4		Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Einführung in die Volkswirtschaftslehre - WPF	4	1046		Fr	24.08.2012	90 min	14:00	15:30	B 101	Giersberg	6	6	6	6	Fr	10.08.2012	Fr	17.08.2012
Abschlusspräsentation Praxisphase				Fr	28.09.2012	Einteilung siehe Aushang				diverse	7	7	7	7	Mo	03.09.2012		00.01.1900
Anlagenplanung - Projektarbeit		1011			Absprache Dozent	PA				Kaiser			6		Fr	18.05.2012	Fr	18.05.2012
Anlagenplanung - Projektarbeit - WPF	6	1011			Absprache Dozent	PA				Kaiser	6	6	P6	6	Fr	18.05.2012	Fr	18.05.2012
Einführung in Computational Fluid Dynamcics		1038			Absprache Dozent	PA				Gilbert	6				Fr	18.05.2012	Fr	18.05.2012
Einführung in Computational Fluid Dynamcics - WPF	6	1038			Absprache Dozent	PA				Gilbert	P6	6	6	6	Fr	18.05.2012	Fr	18.05.2012
Konstruktion - Hausarbeit		1128			Absprache Dozent	HA				Horn / Kilb	5	5	5		Fr	20.04.2012	Fr	20.04.2012
Leichtbaukonstruktion		1132			Absprache Dozent	PA				Meij	6				Fr	13.04.2012	Fr	13.04.2012
Leichtbaukonstruktion - WPF	6	1132			Absprache Dozent	PA				Meij	P6	6	6	6	Fr	13.04.2012	Fr	13.04.2012
Maschinenelemente 3 - Hausarbeit		1149			Absprache Dozent	HA				Helmstädter	4	4	4		Fr	20.04.2012	Fr	20.04.2012
Projektarbeit Musterfabrik CAM - PA - WPF	6	1193			Absprache Dozent	PA				Horn	6	6	6	6	Fr	20.04.2012	Fr	20.04.2012

Die Anmeldung für alle Prüfungen erfolgt online über HIS-QIS: <http://qis.fh-kl.de>

Die Anmeldung ist in der Regel jeweils ca. 4 Wochen vor dem entsprechenden Anmeldeschluss möglich.

Man muss sich zu **jeder einzelnen Prüfung** (auch zu allen Wiederholungsprüfungen und zu allen Klausuren mit Pflichtteilnahme) **rechtzeitig anmelden**. Es gibt **keine Serviceanmeldung** o.Ä. durch das Prüfungsamt. Die **Serviceanmeldung**, die es bis WS 09/10 gab, wurde **abgeschafft!**

Sollte die QIS-Online-Anmeldung am Tag des Anmeldeschlusses ausnahmsweise nicht funktionieren, so werden wir dies überprüfen und Sie können sich in diesem Fall (sofern die Fachhochschule das Nichtfunktionieren zu verantworten hat) am darauffolgenden Arbeitstag bis spätestens 11:00 Uh im Prüfungsamt nachträglich anmelden.

Weitere Informationen zu den Wahlpflichtfächern finden Sie auf einem getrennten Aushang.

**Treffpunkt für die Prüfungen ist der in der Spalte Ort angegebene Raum jeweils 15 Minuten vor Klausurbeginn.**  
Bitte beachten Sie mögliche Aushänge und Gruppeneinteilungen durch die jeweiligen Prüfer.