

Technische Informatik - Terminplanung Seminare zur Übung und zum Assemblerpraktikum – WS 2009

A-Woche	Woche vom	-	-	19.10	02.11.	16.11.	30.11.	14.12	28.12	11.01	25.01	-	-
Montag	Seminar	-	-						-			-	-
	Praktikum	-	-						-			-	-
Dienstag	Seminar	-	-						-			-	-
	Praktikum	-	-						-			-	-
Mittwoch	Seminar	-	-			Bußtag	dies ac		-			-	-
	Praktikum	-	-						-			-	-
Donnerstag	Seminar	-	-			1P-PG1	2P-PG1	3P-PG1	-	Tag OT 4P-PG1	5P-PG1	-	-
	Praktikum	-	-						-			-	-
Freitag	Seminar	-	-		1S-SG1	2S-SG1	3S-SG1	4S-SG1	-	5S-SG1	6S-SG1	-	-
	Praktikum	-	-						-			-	-
B-Woche	Woche vom	-	12.10	26.10	09.11.	23.11.	07.12	21.12	04.01	18.01	01.02	-	-
Montag	Seminar	-						-				-	-
	Praktikum	-						-				-	-
Dienstag	Seminar	-						-				-	-
	Praktikum	-						-				-	-
Mittwoch	Seminar	-	ImmF					-				-	-
	Praktikum	-						-				-	-
Donnerstag	Seminar	-						-				-	-
	Praktikum	-						-				-	-
Freitag	Seminar	-			1S-SG2	2S-SG2	3S-SG2	-	4S-SG2	5S-SG2	6S-SG2	-	-
	Praktikum	-						-				-	-

Wintersemester 2009: 01.10.2009. - 31.03.2010

Lehrveranstaltungen: 12.10 .2009. - 06.02.2010

Übung zur Vorlesung "Technische Informatik 1"

1. Semester: 6 Seminare zu den Übungen – 2 Gruppen **1S-SG1** → 1.Seminarkomplex – Seminargruppe 1
Zeiten: Fr. 13¹⁵-14⁴⁵ A/B-Woche Ort: Physik, kleiner Hörsaal - Linnéstraße 5 - 04103 Leipzig (Ph kl Hs)
Korrektur der Übungsaufgaben: "El Aroussi; Rachid" <elaroussi_rachid@yahoo.fr>
"Nentwig, Markus" <M_Nentwig@gmx.de>

Einschreibung für die Übung: 05.10.2009 – 01.11.2009, jeweils 70 Personen, max. 140 Personen

Die Aufgaben befinden sich im Lernserver.

Die Übung ist mit 60% der maximalen Gesamtpunktzahl bestanden. Der Abgabeort ist der Briefkasten neben dem Raum Jo 04-35

Unterlagen zur Übung und zum Praktikum (Aufgaben und Material) im Lernserver. Links auf der WEB-Seite der TI und auf der WEB-Seite von Dr. Lieske.

Bitte die Praktikumsaufgaben vorher durcharbeiten.

Übungsaufgaben		
	Ausgabe Übungsaufgabe	Abgabe Übungsaufgabe
1. Übungsaufgabe	Fr. 06.11.2009	Do. 19.11.2009
2. Übungsaufgabe	Fr. 20.11.2009	Mi. 02.12.2009
3. Übungsaufgabe	Fr. 04.12.2009	Mi. 16.12.2009
4. Übungsaufgabe	Fr. 18.12.2009	Mi. 13.01.2010
5. Übungsaufgabe	Fr. 15.01.2010	Mi. 27.01.2010

Seminare		
	A-Woche	B-Woche
1. Seminar	Fr. 06.11.2009	Fr. 13.11.2009
2. Seminar	Fr. 20.11.2009	Fr. 27.11.2009
3. Seminar	Fr. 04.12.2009	Fr. 11.12.2009
4. Seminar	Fr. 18.12.2009	Fr. 08.01.2010
5. Seminar	Fr. 15.01.2010	Fr. 22.01.2010
6. Seminar	Fr. 29.01.2010	Fr. 05.02.2010

Vorlesung TI1: Mi. 11¹⁵-12⁴⁵ A/B-Woche Ort: H9

Assemblerpraktikum zur Vorlesung "Kernmodul - Technische Informatik"

5. Semester: 5 Praktika zum "Assembler Praktikum KM Technische Informatik" **1P-PG1** → 1.Praktikumskomplex – Praktikumsgruppegruppe 1
Zeiten: Do. 11¹⁵-13¹⁵ Uhr A-Woche Ort: So04-35, oder Pool: So03-02, Johannissgasse 26 (nur für den 2. Teil, Aufgabe 3-5, obligatorisch)
Bei Notwendigkeit wegen andere Lehrveranstaltungen: eventuell Verlängerung bis 15¹⁵ Uhr

Korrektur der Praktikumsaufgaben:

Einschreibung für das Praktikum: 05.10.2009 – 01.11.2009, jeweils 12 Personen, max. 12 Personen

Die Aufgaben befinden sich im Lernserver.

Das Praktikum ist mit 60% der maximalen Gesamtpunktzahl bestanden. Der Abgabeort ist die E-Mail: lieske@informatik.uni-leipzig.de

Unterlagen zur Übung und zum Praktikum (Aufgaben und Material) im Lernserver. Links auf der WEB-Seite der TI und auf der WEB-Seite von Dr. Lieske.

Bitte die Praktikumsaufgaben vorher durcharbeiten.

Die Aufgaben 1 und 2 sind z/OS und die Aufgaben 3, 4 und 5 sind Arduino.

Die Aufgabe 1 und 2 (z/OS Aufgaben) sollen zuhause (oder eventuell in den Pools) durchgeführt werden.

Bei Problemen in den Pools wenden Sie sich bitte an mich.

Die Aufgaben 3-5 werden im Praktikum bearbeitet. Die Quellprogramme senden Sie nach dem Praktikum per Email an mich.

Voraussichtlich wird vom 23.11. bis 30.11. der neue IBM-Rechner installiert.

In dieser Zeit ist keine Arbeit an der Aufgabe 1 und 2 möglich.

Deswegen wird der Abgabetermin für Aufgaben 1 und 2 auf den 20.12.2009 festgelegt.

Nach neusten Angaben wird der IBM-Rechner vom Dienstag, dem 24.11. bis Mittwoch, dem 02.12.2009 außer Betrieb sein.

Bitte noch beachten:

Die Aufgabenkomplexe 3 bis 5 sind Programmierungen in Arduino. Das Praktikum findet in der Johannissgasse 26, im Raum So04-35 oder im Pool So03-02 statt.

Bitte zuhause vorbereiten.

Das Praktikum findet noch am 14. und 28. 01.2009 statt.

Habe die Zeit von 11¹⁵-15¹⁵ Uhr eingeplant. In dieser Zeit am 14. 01. können Sie noch den 3. Komplex, der eigentlich am 17.12.2009 war, nachholen!

Praktikumsaufgaben		
	Ausgabe Praktikumssaufgabe	Abgabe Praktikumssaufgabe
1. Praktikumssaufgabe	Mo. 09.11.2009	Fr. 20.12.2009
2. Praktikumssaufgabe	Mo. 23.11.2009	Fr. 20.12.2009
3. Praktikumssaufgabe	Mo. 07.12.2009	Fr. 08.01.2010
4. Praktikumssaufgabe	Mo. 04.01.2010	Fr. 22.01.2010
5. Praktikumssaufgabe	Mo. 18.01.2010	Fr. 05.02.2010

Praktika		
	A-Woche	B-Woche
1. Praktikum	Do. 19.11.2009	
2. Praktikum	Do. 03.12.2009	
3. Praktikum	Do. 17.12.2009	
4. Praktikum	Do. 14.01.2010	
5. Praktikum	Do. 28.01.2010	

Vorlesung KMTI : Di. 13¹⁵-14⁴⁵ A/B-Woche Ort: H4