



Rechnerarchitektur

WiSe 2020/21

Mit Hakan Durgel
und Tutor/in _____



Vorstellung Hakan Durgel

- Seit Wintersemester 2009 an der Hochschule immatrikuliert (die ersten beiden Semester als KoSI, danach als Bachelor)
- Studentische Hilfskraft seit 2011: Projektarbeiten & Tutor-Tätigkeiten
Seitdem in der Hochschule inventarisiert.
- Bachelor-Abschluss (Vertiefung: Technische Informatik) im WS' 2017
Tipp: **Nicht** nachmachen! Entschleunigtes Studieren: sinnvoll.
- Master-Studium in Informatik aufgenommen im SS' 2017
Kein Ende in Sicht...
- Seit 2018 tätig als Lehrbeauftragter für die Labore Rechnerarchitektur und Mikroprozessorsysteme

Kontakt

- Hochschule Darmstadt
Fachbereich Informatik
Hakan Durgel
- Üblicherweise im Raum D10/00.32
- Virt. Büro: <https://rooms.fbi.h-da.de/r/home-hakan.durgel@h-da.de>
- Email: hakan.durgel@h-da.de
-  Discord: <https://discord.gg/haAFwMw>



Gruppenbildung

- Gruppenarbeit – wie sonst auch – gewünscht.
Max. 2'er Gruppen, wenn möglich Einzelgruppen vermeiden.
- Spät. bis zum regulären 3. Termin einen Gruppenpartner wählen, da:
 - der 2. Termin eine Einzelabnahme beinhaltet
- Eine entsprechende Liste wird in den geteilten Notizen geführt

Unterlagen

- Beim Vorlesung haltenden Professor (üblicherweise Moodle) Präferierte Methode
- Über die Seite des Mikroprozessorlabors <https://fbi.h-da.de/studium/labore/mikroprozessor/>
- Auf zentralem zur Verfügung gestelltem Laufwerk `staccounteuser@v-shell.fbi.h-da.de:/share/LabDisk/MI/raXS20XX`
 - Per sftp/ssh-Zugriff von überall erreichbar (z.B. FileZilla!)
- Im .../MI/images/-Ordner oder auf der Labor-Seite befindet sich ein VirtualBox-Image „Virtuell_RA_MPS_*.ova“. Herunterladen und einrichten!
VM-Username/-Passwort: fs



Durchführung der Praktika

- In den Blöcken wie durch Stundenplan vorgegeben
- 6 reguläre Termine
- Vorbereitung mit den zur Verfügung gestellten Unterlagen
- Unterstützung bei den Tests während der Praktika
- Beurteilung der Leistung
- Protokollierung der Ergebnisse/Erkenntnisse

- Der 2. Termin wird seminaristisch geführt und die Einzelleistung abgefragt
- Ab dem 3. Termin dann Evaluation in Gruppenarbeit

Offene Labore

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:30 - 10:00					
10:15 - 11:45		<p>Andreas Müller Bachelor 3C, Bachelor KMI M P1: Mikroprozessorsysteme vFBI/011 30.7204 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>			<p>Thomas Horsch Bachelor 2A, Bachelor dual KoSI 2 P: Rechnerarchitektur y vFBI/017 30.7106 R: Raumbelegung FB I y D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>
12:00 - 13:30	<p>Andreas Müller Bachelor 3C, Bachelor KMI M P1: Mikroprozessorsysteme vFBI/011 30.7204 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>		<p>Manfred Pester Bachelor 2B P1: Rechnerarchitektur vFBI/015 30.7106 12:30-14:00 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>	<p>Hakan Durgel Bachelor 2A, Bachelor dual KoSI 2 P: Rechnerarchitektur vFBI/021 30.7106 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Lukas Kohl</p>	
14:15 - 15:45		<p>Manfred Pester Bachelor 2A, Bachelor dual KESS Zusatz, Bachelor dual KITS Zusatz, Bachelor dual KoSI 2, Bachelor dual KoSI Zusatz, Bachelor KMI Zusatz, Bachelor Zusatz OE Rechnerarchitektur (Tutorium) vFBI/008 30.7106T R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor : Lukas Kohl</p>	<p>Hakan Durgel Bachelor 2B P: Rechnerarchitektur vFBI/018 30.7106 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Simon Wenk</p>	<p>Hakan Durgel Bachelor 3A, Bachelor dual KoSI 4, Bachelor KMI P1: Mikroprozessorsysteme vFBI/008 30.7204 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Simon Wenk</p>	
16:00 - 17:30	<p>Manfred Pester Bachelor 3C, Bachelor dual KESS Zusatz, Bachelor dual KITS Zusatz, Bachelor dual KoSI Zusatz, Bachelor KMI Zusatz, Bachelor Zusatz OE Mikroprozessorsysteme (Tutorium) vFBI/009 30.7204T R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>	<p>Manfred Pester Bachelor 2B, Bachelor dual KESS Zusatz, Bachelor dual KITS Zusatz, Bachelor dual KoSI Zusatz, Bachelor KMI Zusatz, Bachelor Zusatz OE Rechnerarchitektur (Tutorium) vFBI/008 30.7106T R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor : Lukas Kohl</p>			<p>Hakan Durgel Bachelor 3A, Bachelor dual KoSI 4, Bachelor KMI P1: Mikroprozessorsysteme vFBI/002 30.7204 R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Simon Wenk</p>
17:45 - 19:15	<p>Manfred Pester Bachelor 3C, Bachelor dual KESS Zusatz, Bachelor dual KITS Zusatz, Bachelor dual KoSI Zusatz, Bachelor KMI Zusatz, Bachelor Zusatz OE Mikroprozessorsysteme (Tutorium) vFBI/009 30.7204T R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Hakan Durgel</p>	<p>Manfred Pester Bachelor 3A, Bachelor dual KESS Zusatz, Bachelor dual KITS Zusatz, Bachelor dual KoSI 4, Bachelor dual KoSI Zusatz, Bachelor KMI Zusatz, Bachelor Zusatz OE Mikroprozessorsysteme (Tutorium) vFBI/008 30.7204T R: Raumbelegung FB I D10/00.32 - Tutor: Simon Wenk & Hakan Durgel</p>			



Offene Fragen / Tauschanfragen