

Der Masterstudiengang Technische Informatik (MSc TI) an der Uni Heidelberg

Einführungsveranstaltung, 14.10.2024

Prof. Dr. Peter Fischer (Studiendekan)

INSTITUT FÜR
TECHNISCHE
INFORMATIK



WILLKOMMEN !

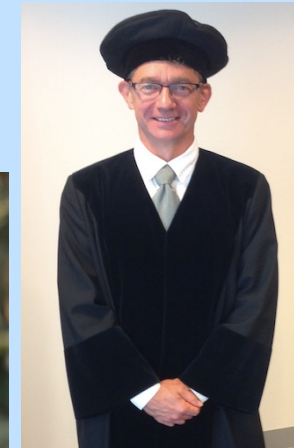
- Wir freuen uns, dass Sie unseren MScTI studieren!

Kommunikation / Hilfe

- Wenden Sie sich bei Fragen und Problemen an:
 - Ihren Dozenten oder GruppenHiWi
 - Sarah Englert
[studium\(at\)ziti.uni-heidelberg.de](mailto:studium@ziti.uni-heidelberg.de)
 - Studiendekan (noch ich, bald Dirk Koch)
[studiendekan\(at\)ziti.uni-heidelberg.de](mailto:studiendekan@ziti.uni-heidelberg.de)
 - Alexander Schubert
[alexander.schubert\(at\)ziti.uni-heidelberg.de](mailto:alexander.schubert@ziti.uni-heidelberg.de)
- Die Fachschaft (s. später)



Sarah Englert



Studiendekan



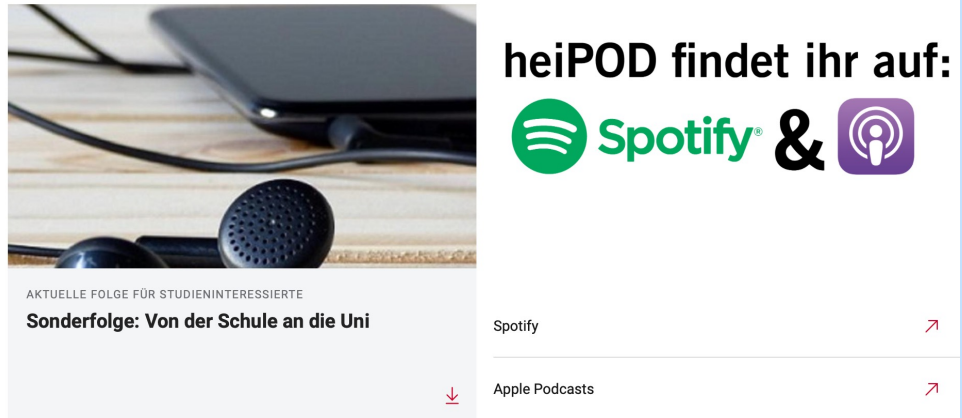
Dirk Koch





Alex Schubert

Infos zu Studienbeginn

- Allgemeine Infos (der Uni) zum Studienbeginn:
 - www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/angebote-zum-studienbeginn
- Podcast der Uni ‚HeiPOD‘
 - www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/angebote-fuer-studierende/heipod-dein-podcast-fuer-studium-und-berufseinstieg




heiPOD findet ihr auf:


 Spotify & 

AKTUELLE FOLGE FÜR STUDIENINTERESSIERTE

Sonderfolge: Von der Schule an die Uni

↓

Spotify 

Apple Podcasts 

Gemeinsam durch das Studium - Vernetzen Sie sich!



Campus-eigenes **O**ne-Tool auf **M**oodle:
Mitmachen und **u**nterstützen, **n**etzwerken,
informieren, **t**reffen – **y**ou!

Das bietet **COMMUNITY**:

- Zum Studienstart vernetzen
- Lernpartner*innen finden
- Materialien austauschen
- Gemeinsam Freizeit gestalten
- u. v. m.

<https://www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/angebote-fuer-studierende/dein-weg-zur-vernetzung>

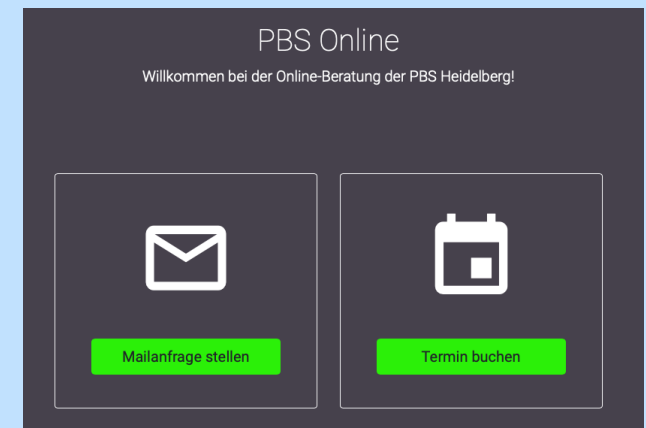
Loggen Sie sich hier mit Ihrem Moodle-Account ein:

www.uni-heidelberg.de/community-auf-moodle



STRESS ? PROBLEME ?

- Hochschulsport ! – Es gibt ein großes Angebot.
Anmeldung online JETZT! Nicht verpassen! Kurse sind z.T. schnell voll!
www.hochschulsport.issw-hd.de/index.php
- Workshops: ‚Stark im Studium‘
www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/workshops-stark-im-studium
- Gesundheits- / Stress- Management der Uni:
univital.uni-heidelberg.de
- Psychosoziale Beratung des Studierendenwerks:
www.pbsonline-heidelberg.de



Individuelle Beeinträchtigungen?

- Sollte das Studium aufgrund individueller Bedürfnisse oder Beeinträchtigungen für Sie mit besonderen Herausforderungen verbunden sein, informieren Sie den/die Dozenten/in bitte vorab.
- Gerne können wir dann besprechen, wie eine barrierefreie Teilnahme an der Lehrveranstaltung sowie das Erbringen der Prüfungsleistungen gestaltet werden kann.
- Für Fragen zur barrierefreien Lehre, zum Nachteilsausgleich bei Prüfungen sowie zu Unterstützungsmöglichkeiten an der Universität Heidelberg wenden Sie sich bitte an das ‚Team Inklusives Lernen‘
- Christoph Schlomach & ein engagiertes Team
www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/inklusives-studieren

Infos & Tools zum Studiengang

- Zentrale Anlaufstelle für Informationen zum MSc TI sind
 - <https://www.ingwiss.uni-heidelberg.de/de/studium/technische-informatik-master>
 - Dort auch die FAQ Seite!
 - Das neue Vorlesungsverzeichnis heico.uni-heidelberg.de
 - ‚ZITI‘ oder ‚Institut für Technische Informatik‘ eingeben
- Details und aktuelle Infos oft auf den Webseiten der Arbeitsgruppen

- Wichtige Content Management Systeme sind (noch)
 - Moodle (uniweit) – Integration mit HeiCo noch nicht so klar....
 - ‚MÜSLI‘ (in der Mathe/Info, selten)
 - ‚Übungsgruppenverwaltung‘ (in der Physik, selten)

HeiCO

- Wird *zum zweiten Mal* für Veranstaltungen genutzt!
– Besser, aber noch etwas holprig...

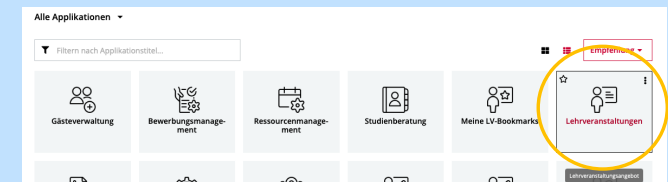
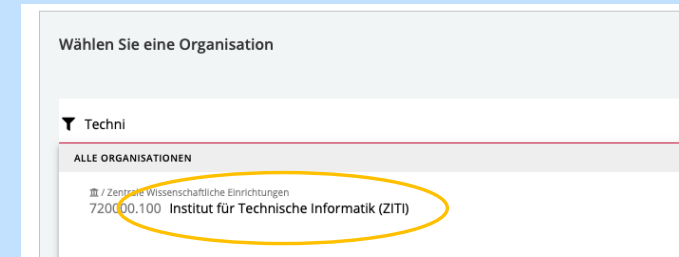
Lehrveranstaltungsangebot / Institut für Technische Informatik (ZITI)

Gehe zu ▾ Lehrveranstaltungsangebot Lehrerhebung Zuordnung in SPO-Versionen und Vorlagen Rechtebasierende Erhebung

Aktionen ▾ Studienjahr (2024/25) ▾ Gruppierung (keine) ▾

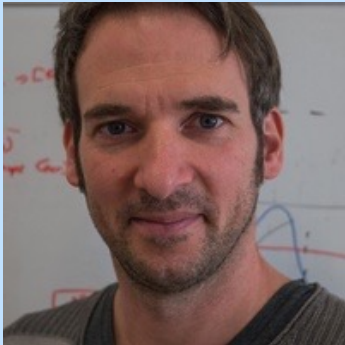
16 Einträge vorhanden

LV-Nr	Sem.	Term.	Titel	Dauer	Art	Teil/Prüf/Eval/Info	SPO P/W	Vortragende*(Mitwirkende*r)	betr. Org.	Unterrichts-/Lehrsprachen	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
7200002023	W		Digital Hardware Description and Verification ☆	4	VO	📅📅📅📅	2/14	Fischer P, Koch D	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	15.10.24 09:00-13:00
7200002024	W		Full Custom VLSI Design ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/19	Fischer P	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	14.10.24 09:00-13:00
7200002025	W		Advanced Analogue Building Blocks ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/19	Fischer P	720000.100	Deutsch	Seminarraum (6350U1014)	16.10.24 09:00-13:00
7200002026	W		GPU Computing - Architecture + Programming ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/20	Fröning H	720000.100	Englisch	Seminarraum (6350U1014)	22.10.24 14:00-18:00
7200002028	W		GPU Algorithm Design ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/24	Strzodka R	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	18.10.24 09:00-14:00
7200002029	W		Embedded Machine Learning ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/24	Fröning H	720000.100	Englisch	Seminarraum (6350U1014)	24.10.24 14:00-18:00
7200002030	W		Emerging Computing Paradigms ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/34	Taherinejad N	720000.100	Englisch	PC-Pool 2 (6350U1012)	16.10.24 09:00-13:00
7200002031	W		Architecture and CAD for FPGAs ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/34	Koch D	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	15.10.24 14:00-18:00
7200002032	W		Computational Biomechanics ☆	4	VO	📅📅📅📅	0/24	Häufle D	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	21.10.24 14:00-18:00
7200002033	W		Aktuelle Themen aus der Technischen Informatik ☆	2	SE	📅📅📅📅	1/14	Schubert A	720000.100	Deutsch	Seminarraum (6350U1014)	21.10.24 14:00-16:00
7200002034	W		Einführungsveranstaltung Master Technische Informatik ☆	0	VO	📅📅📅📅		Fischer P	720000.100	Deutsch	Seminarraum (6350U1014)	14.10.24 14:00-15:30
7200002036	W		Programmieren in C++10.02. - 14.02.2025 ☆	1	VO	📅📅📅📅	0/14	Kreidl C	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	10.02.25 09:15-16:30
7200002037	W		Oberseminar Application Specific Computing ☆	2	SE	📅📅📅📅		Strzodka R	720000.100	Deutsch	Siehe Anmerkung	18.10.24 16:15-18:00
7200002038	W		Oberseminar Schaltungstechnik und Simulation ☆	2	SE	📅📅📅📅		Fischer P	720000.100	Deutsch	Siehe Anmerkung	17.10.24 10:00-12:00
7200002039	W		Oberseminar Emerging Embedded Systems ☆	2	SE	📅📅📅📅		Taherinejad N	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	17.10.24 16:00-18:00
7200002040	W		Performance Essentials for CPUs and GPUs ☆	4	VO	📅📅📅📅	2/14	Strzodka R	720000.100	Deutsch	PC-Pool 2 (6350U1012)	30.09.24 09:30-18:00



Der Studiengang

7+1 Professuren am ZITI. Leider 3 derzeit unbesetzt...



Holger Fröning

Computing
Systems



Dirk Koch

Neuartige
Rechen-
Technologien



Robert Strzodka

Anwendungs-
spezifisches
Rechnen



Nima TaheriNejad

Rechner
Architektur



Peter Fischer

Schaltungs-
technik



nn



nn

- JuniorProf.



nn

Sehr bald eine zweite Professur im Schaltungsdesign!

ZITI Fellows

- = Nachwuchswissenschaftler, die vom ZITI temporär gefördert werden



Dr. Amin Aminifar:
Privacy-preserving
federated learning



Dr. Kazem Shekofteh:
High Performance
Medical Data
Processing

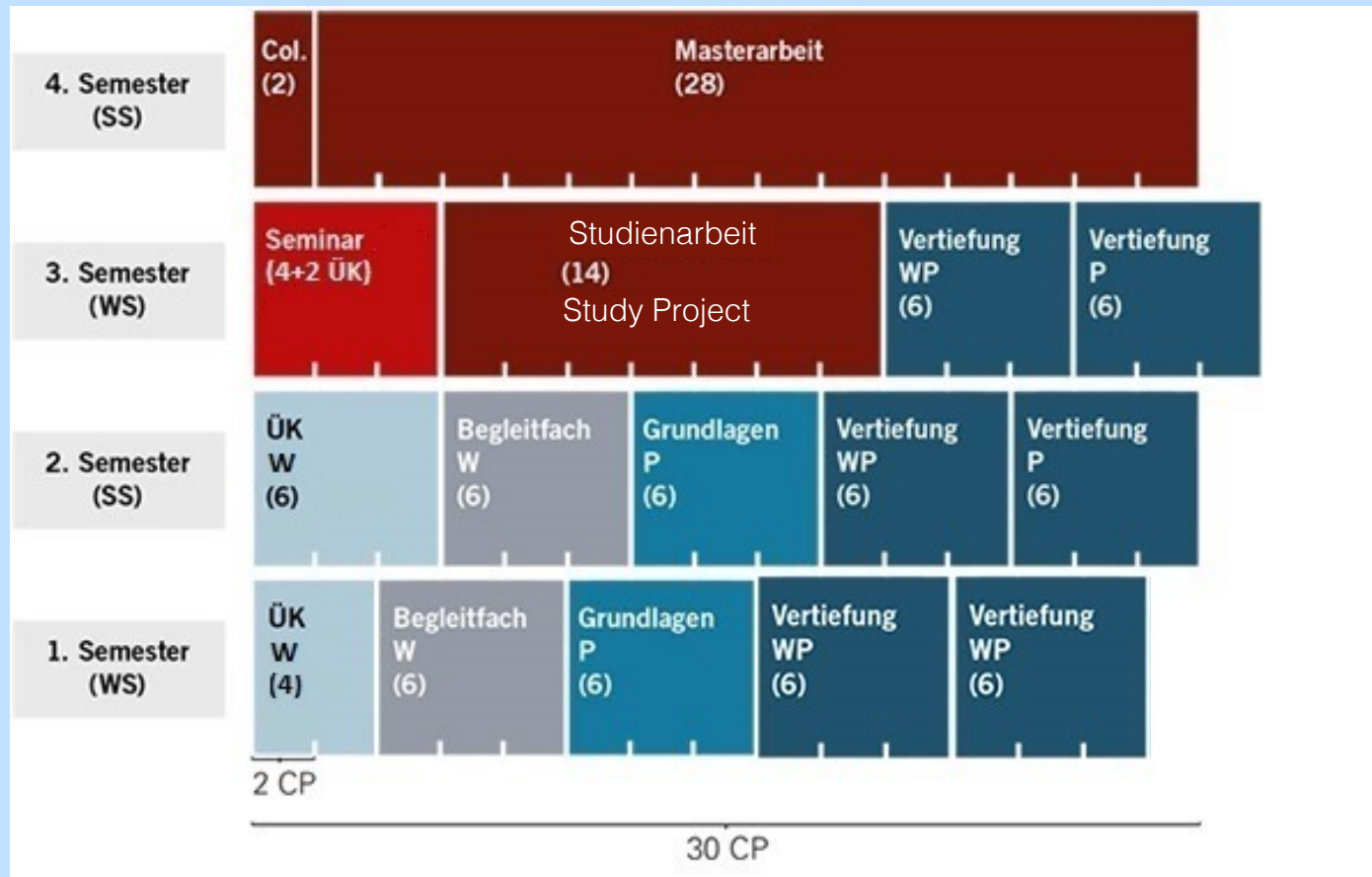
Biorobotics

- Da Prof. Masia und Prof. Häufle leider beide das ZITI verlassen haben, müssen wir die Vertiefung Biorobotics leider SCHLIESSEN.
- Für die aktiven Studierenden versuchen wir noch ein ausreichendes Restprogramm zu bieten.
- Die Veranstaltungen können bei Interesse von neuen Studierenden (nur noch) im *Wahlbereich* belegt werden.

„Neue“ Struktur

- Die Struktur des Studiengangs wurde von 2 Jahren leicht geändert:
 - In Grundlagen nur noch 2 (Pflicht)module (war: 2 Pflicht + 1 Wahlpflicht)
 - In Vertiefung nun 6 Module (waren 5)
 - Nur noch 2 ‚Pflicht‘-Module in Vertiefung (waren 3)
- Modulhandbuch und die Prüfungsordnung müssen noch angepasst werden...

Struktur des Studiengangs (Beginn WS)



- Grundlagen: 2 x Pflicht
- ÜK = Übergreifende Kompetenzen
- Begleitfach = Frei wählbare Veranstaltungen (Wahlfach)
- Vertiefung: Pflicht + Wahl(pflicht)
- Seminar: Vortrag + Bericht
- Studienarbeit
- Masterarbeit

Modulgröße

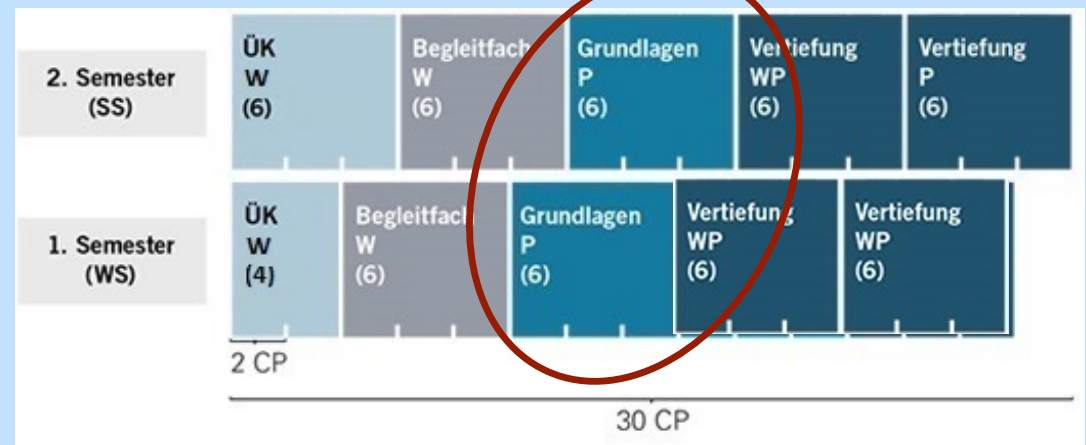
- (Fast) alle Vorlesungen umfassen 2h Vorlesung + 2h Übung pro Woche
 - 1h = 1 SWS (Semesterwochenstunde)
 - 2+2 SWS = 6 LP 😊 (Leistungspunkte (LP) = Creditpunkte (CP))
 - Ausnahme: Tools mit 4 CP (keine Übungsabgaben oder Klausur)
- Vorteile
 - Modulare Struktur
 - VL und Ü gleiches Gewicht: Praxisorientierung
 - Inhalte der VL sind klarer umgrenzt
 - Module können leichter ausgetauscht werden
- Aber: „Externe“ Veranstaltungen können größer / kleiner sein...
 - Wichtig: Gesamtzahl LPs pro Bereich \geq Vorgabe

Sprache

- Sprache ist nominell Deutsch
- Um Nicht-MuttersprachlerInnen das Verständnis zu erleichtern, sind Modulbeschreibungen, Folien etc. oft in Englisch
 - Prüfungen können auf Antrag in Englisch abgelegt werden
- Veranstaltungen neuer Kollegen sind z.T. (noch) in Englisch...
- Manche Veranstaltungen werden auch von Studierenden besucht, deren Studiengang in Englisch ist.
 - Diese wünschen dann oft, dass die Veranstaltung in Englisch stattfindet
 - Dies kann nur erfolgen, wenn es keine Einwände von MScTI-lern gibt
 - Eine englischsprachige Vorlesung verbessert Ihr Englisch!
 - Seien Sie dann bitte kooperativ bei der Suche nach einem Kompromiss

Grundlagen

- Werden von allen neuen Studis belegt und dienen auch zum Kennenlernen!
- Reduktion auf 2 Pflichtveranstaltungen:
 - Advanced Computer Architecture (DK und NT) (war ‚Parallel Computer Architecture‘)
 - Control Systems Design (war LM) - Wird nicht mehr angeboten. Ersatz wird noch beschlossen...

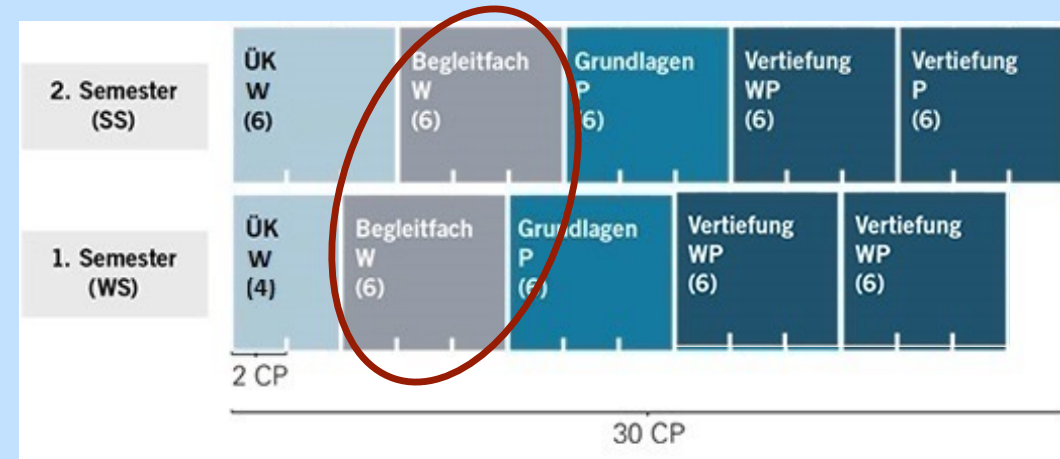


Übergreifende Kompetenzen (ÜK)

- Tools:
 - Mathematik (Mathematica), Datenauswertung & Plotten (gnuplot, ROOT), Versionskontrolle (git), Remote Working, 2D/3D Grafik (postscript, pdf, povray), Latex, Python, Formatvorlagen und Templates,...
- Entrepreneurship:
 - Rechtsformen, Businessplan, Patentrecht & Copyright, Marketing, Unternehmensgründung, Personalwesen, Unternehmenspolitik, Internes-/externes Rechnungswesen, Finanzierung,...
 - Zwei Möglichkeiten: Aus Vorlesungsverzeichnis ODER von hei_INNOVATION (Teil 1 und 2) www.uni-heidelberg.de/de/transfer/service-transfer/entrepreneurial-skills
- *Manche* Veranstaltungen aus dem Studienangebot der Universität, die als Fachübergreifende Kompetenzen ('ÜK') gekennzeichnet sind
 - Sorry: Manche 'ÜK' Tags sind Quatsch! Bitte Rücksprache mit mir!
- Sprachkurse (max. 6 CP)
- C++ Grundkurs kann (in unserem Studiengang!) *nicht* als ÜK angerechnet werden!

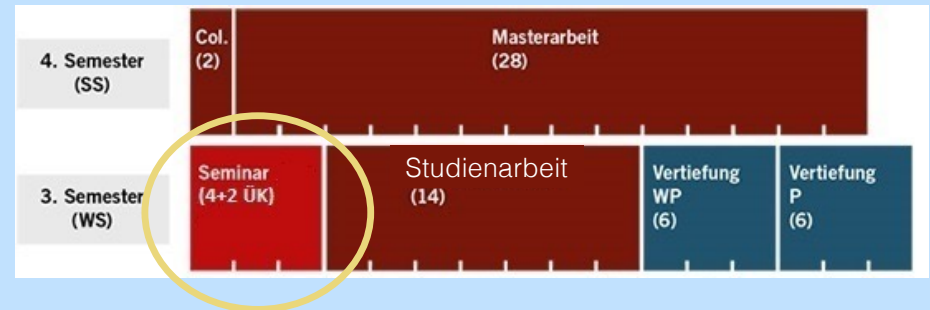
Frei wählbar (Begleitfach)

- Ziel: Kenntnisse in anderen Bereichen
 - z.B. Anwendungsbereich Ihrer Forschung
 - 2 Module \geq 12 CP aus dem Angebot der Uni
 - Veranstaltungen müssen benotet sein
 - Veranstaltungen auf BSc Niveau sind erlaubt (um fremdes Fach zu ermöglichen)
 - Sprachkurse werden nicht anerkannt (\rightarrow ÜK)
- Auch möglich: Bei Unsicherheit in der Wahl der Vertiefung: „unbenutzte“ Vertiefungsveranstaltung als Begleitfach anerkennen lassen (\rightarrow Frau Englert)
- Bei Auslandsaufenthalt können hier einfach Module ‚importiert‘ werden
- Die Uni Heidelberg ist groß, mit sehr breitem Angebot. Nutzen Sie das! Werden Sie kein/e „FachidiotIn“
- Anerkennung aus früherem BSc **nicht möglich!** (Ist keine ‚Erweiterung‘ von Wissen)



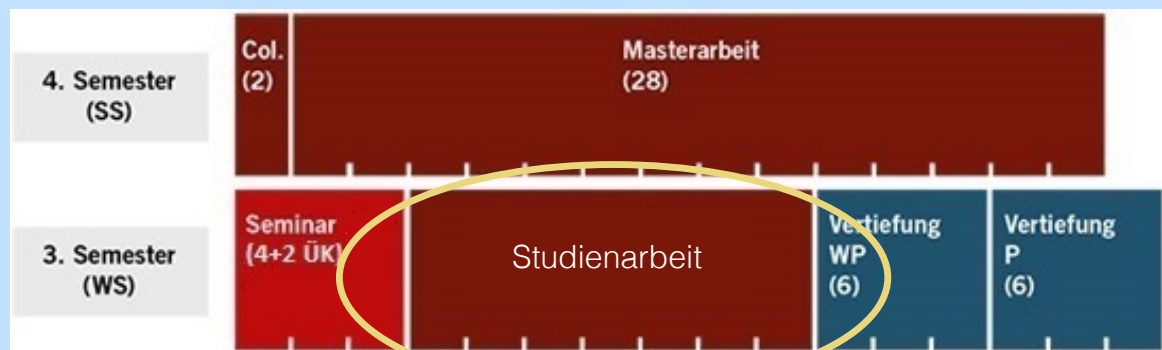
Seminar

- Vortrag
 - + Ausarbeitung (in Form eines 'Papers')
 - + Review von anderen ‚Papers‘
- Nach Einführungsveranstaltung:
 - Bedenkzeit / Zeit zur Recherche, Kontakt zu einem Betreuer,
 - Verbindliche Anmeldung, Probevorträge, Seminarvortrag
 - Ausarbeitung („Paper“) und review anderer Paper
- Bei Nichterscheinen / Absage nach der Anmeldung → nicht bestanden
- Vorträge meist 2 Tage in externer Location
 - Meist Tagungszentrum in Annweiler / Trifels
 - Bisher Kosten weitgehend übernommen! 😊



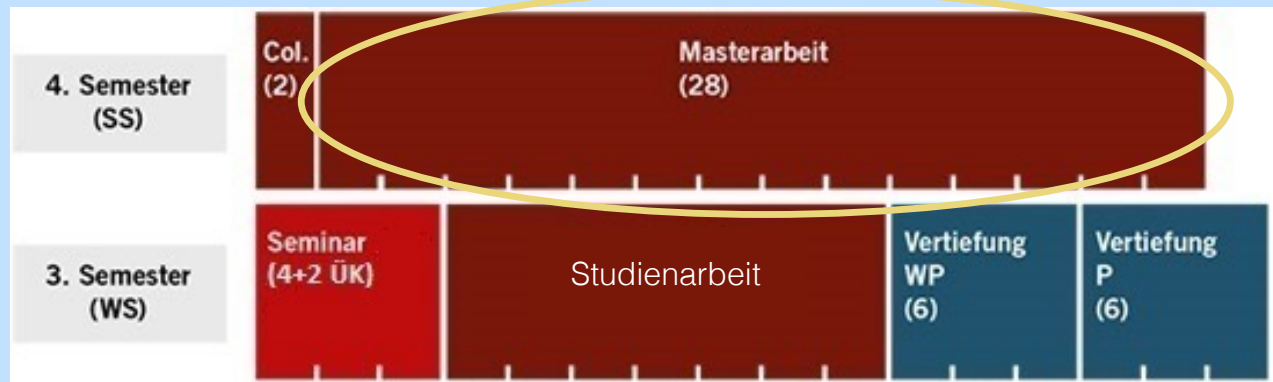
Studienarbeit

- Meist in der Gruppe, in der Sie später auch Ihre MSc-Arbeit machen wollen. Normalerweise in Ihrer Vertiefung.
- Mit der Studienarbeit sollen Sie die Gruppe und das MA-Thema kennenlernen
- Einarbeitung (technische Grundlagen, Tools, Vorarbeiten)
- Dadurch besserer Start in die MA
- Thema der MA darf daher an das Thema der Studienarbeit anschließen
- Benoteter Abschlussbericht → 14 LP



Masterarbeit

- 6 Monate, also „full time job“
 - Also auch vorlesungsfreie Zeit!
 - Empfohlen: keine anderen Veranstaltungen nebenher
- Nach Abgabe: öffentlicher Vortrag, Fragen zur Arbeit (keine Fachprüfung)
- Findet normalerweise in einer Vertiefung statt



Vertiefungen

- Spiegeln die Forschungsthemen des ZITI wider:
 - Microelectronics / Chip Design
 - Emerging Computing
- Inhaltliches später...

Was heißt Vertiefung“ ?

- Wir bieten viele Veranstaltungen mit 'hohem Niveau'
- Aus diesem 'Vertiefungsbereich' können Sie im Prinzip beliebige Veranstaltungen wählen
- Es ist aber sinnvoll, sich in einem Vertiefungsthema sehr 'weit' vorzuarbeiten
 - *Tiefe* im MSc statt *Breite* im BSc
- „Eine Vertiefung absolviert“ heißt:
 - 6 Veranstaltungen aus der Vertiefung erfolgreich absolviert
 - Davon die 2 als 'Pflicht' markierten Module (siehe Modulhandbuch)
- Der “Master Grade Record“ bescheinigt die erfolgreiche Teilnahme, d.h. attestiert einen „Major“
- Wenn Ihre Module aus verschiedenen Vertiefungen kommen, ist das nicht ideal, aber erlaubt. Sie haben dann *keinen* ‚Major‘. Die Voraussetzungen für die Masterarbeit sind nicht ideal.

Anerkennung von Veranstaltungen

- Veranstaltungen aus Ihrem BSc, die *genau 'passen'*, können prinzipiell anerkannt werden.
- Missbrauchen Sie das nicht!
- Nutzen Sie unser Vorlesungsangebot!
- Es schadet nicht, ein Thema ‚nochmal‘ auf andere Art zu hören und zu vertiefen!
- Wenn Sie alles schon ‚können‘, ist die Veranstaltung für Sie ja auch ‚einfach‘...
- Nicht anerkannt werden Veranstaltungen im Begleitfach = Wahlbereich oder das Seminar!

Auslandsaufenthalt

- Ist eine *tolle Sache*, die Sie nicht bereuen werden
- MSc in 4 Semestern incl. Auslandssemester? Möglich, aber schwer
 - Auslandserfahrung ist verlängertes Studium mehr als wert
- Er muss aber früh und gut geplant werden:
 - Wahl Land / Uni
 - Finanzierung (viele Möglichkeiten für Stipendien)
 - Auswahl von Veranstaltungen im Ausland, die dann im MScTI anerkannt werden können
 - VORHER mit Studiendekan klären
- Überlegen Sie, ob sie das wollen und planen Sie frühzeitig (eigentlich jetzt !)
 - *Alexander Schubert* + Uni geben Hilfestellung. Melden Sie sich !
 - Alex wird eine Info-Veranstaltung machen!
 - <https://www.ingwiss.uni-heidelberg.de/de/studium/technische-informatik-master/auslandsaufenthalt>

Modulhandbuch

- Die verfügbaren Veranstaltungen im MScTI sind im Modulhandbuch zusammengefasst.
- Derzeit gültig ist Version 2.2
 - Siehe www.ingwiss.uni-heidelberg.de/de/studium/technische-informatik-master/formulare-satzungen-und-gremien-0
 - Leider nicht aktuell – jüngste Entwicklungen sind noch nicht drin. Ist in Arbeit...

Module	Fundamentals	Soft Skills	Spec.: Microelectronics	Spec.: Emerging Computing	Spec.: Biorobotics	Module Responsible
Advanced Computer Architecture	o					NT
Control Systems Design	o					LM
Tools		x				PF/AS
Entrepreneurship		x				CG
Components, Circuits & Simulation			o			PF
Digital Hardware Description and Verification			o			DK/NT
Full Custom VLSI Design			x			PF
Advanced Analogue Building Blocks			x			PF
Digital Semicustom Design Flow			x			DK/AG
Reconfigurable Embedded Systems			x	x	x	DK
Performance Essentials for CPUs and GPUs				o		RS
GPU Computing (Architecture + Progr.)				o	x	HF
Embedded Machine Learning				x		HF
CPU Algorithm Design				x		RS
GPU Algorithm Design				x		RS
Consistency and Coherency				x		HF
High Perf. and Distr. Comp.				x		HF

Emerging Computing Paradigms			x	x		NT
Architecture and CAD for FPGA			x	x		DK
Energy Efficient Computing			x	x		DK
Robotics					o	LM
Biomechanics and Biorobotics 1					o	LM/DH
Computational Biomechanics					x	DH
Haptics and Human Robot Inter./Reha.					x	LM
Biorobotics 2					x	DH
Seminar						
Research Project						
Master Thesis						

+ Biosignal Processing and Machine Learning

VL Dieses Semester

- S. HeiCo und www.ingwiss.uni-heidelberg.de/de/studium/technische-informatik-master/lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen WS 2024/25								
Block	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	Full Custom VLSI Design <i>Fischer</i> U012		Digital Hardware Description and Verification <i>Koch / Abdelhamid / Ritzert</i> U012		Emerging Computing Paradigms <i>TaheriNejad</i> U012		GPU Algorithm Design <i>Strzodka</i> U012	Adv. Analog Building Blocks <i>Fischer</i> tbd
(09:00 - 11:00)								
2								
(11:00 - 13:00)								
Pause								
3	Adv. Sem. <i>U014</i>	Computational Biomechanics <i>Häufle</i> U012	Architecture and CAD for FGPAs <i>Koch</i> U012	GPU Computing <i>Fröning</i> U014	Reserviert für Gremiensitzungen	Embedded Machine Learning <i>Fröning</i> U014		
(14:00 - 16:00)								
4	Kolloquium ZITI							
(16:00 - 18:00)								
			Performance Essentials for CPUs and GPUs <i>Strzodka</i> Blockkurs: 30.09 - 09.10.2024 ; 09:30 - 18 Uhr Raum U012					

- (Räume können sich evtl. noch ändern..)

Verschiedenes

Teilzeit Option

- Der Studiengang kann in Teilzeit studiert werden
 - Berufsbegleitend, Familie,...
- Regelstudienzeit wird auf 4 *Studienjahre* ausgeweitet.
- Es *dürfen* dann nicht mehr als 36 LP *pro Studienjahr* erbracht werden
- Es muss jährlich ein individueller Studienverlaufsplan mit der Fachstudienberatung vereinbart.

- Wechsel zurück ins ‚normale‘ Studientempo ist schwierig.
- Es besteht kein Anspruch auf Bafög!

Evaluationen

- Um die Qualität der Lehre zu ‚überwachen‘ finden jedes Semester Evaluationen statt
 - Das Format ist unterschiedlich, denn hier erfolgt gerade ein ‚Umbau‘
 - Die Evaluation ist immer anonym!
- Ihr Feedback ist sehr wichtig!
 - Das zentrale Qualitätsmanagement der Uni, der Studiendekan, die Studienkommission und die Dozierenden schauen sich das Ergebnis an!
 - ‚Schlecht‘ bewertete Veranstaltungen werden verbessert!
 - Für die regelmäßige ‚Gesamtevaluation‘ des Studiengangs sind die Evaluationen auch formal notwendig!
- Bitte nehmen Sie sich die Zeit und füllen Sie die Evaluationen ehrlich und ausführlich aus!

Die Fachschaft

- Die Studierenden der Uni sind in Fachschaften organisiert
 - != Burschenschaft
 - WICHTIGE politische Vertretung mit Beratungs- und Mitspracherecht
 - Die Studierenden können an vielen Stellen Einfluss nehmen! Nutzen Sie das!
 - Hier bekommen Sie auch Rat und Hilfe von Kommilitonen
 - Treffen / Spieleabende / ...
- Helfen SIE mit. Melden Sie sich z.B. bei Frau Englert oder Herrn Schubert!
- Einführungsveranstaltungen der fachschaft für Erstsemester: s. Fachschaftsseiten
 - mathphys.stura.uni-heidelberg.de/w/

Täuschung (bei 'Prüfungsleistungen')

- Sollte kein Thema sein müssen...
- Klausuren und auch Übungen müssen selbstständig bearbeitet werden!!
- Aus den FAQ:
- Darf ich mir Lösungen für Projektarbeiten oder Übungsblätter aus dem Internet besorgen?
 - Nein. Durch die eigenständige Beschäftigung mit den Aufgaben sollen Sie ja Ihr eigenes Wissen überprüfen, anwenden und vertiefen. Es macht daher auch Sinn, die Lösung einer 'bekannten' Aufgabe nochmal (selbst!) zu erarbeiten.
- Was passiert, wenn ein Betrugsversuch erkannt wird?
 - Die jeweilige Prüfungsleistung ist natürlich nicht bestanden. Bei wiederholten oder schwerwiegenden Fällen können Sie vom Studium ausgeschlossen werden!

Student Support PROGRAM

- Das ZITI fördert besondere Aktivitäten von MSc Studierenden über das ***‘Ulrich Brüning Student Support Program’***
- Ziel ist auch Außendarstellung des ZITI und Werbung für TI allgemein
- Beispiele
 - Organisation von Events, Networking,...
 - Teilnahme an Hackathons, an Konferenzen als Student Volunteer, ...
 - Teilnahme an Summerschools, Workshops, Konferenzen (begrenzt)
- Genehmigung z.T. mit ‚Auflagen‘, z.B.
 - Webseite des Events, Beitrag zur ‚News‘, Video, Kurzvortrag in ZITI Seminar, ...
- Bewerben Sie sich für ein Grant! Anträge sammelt (jederzeit) A. Seeger
 - Motivationsschreiben / Begründung, Eigenbeiträge (s. ‚Auflagen‘), Kosten,...

Kolloquium ZITI (neu!!)

- Vorträge aus dem Bereich TI
- Bunt gemischt. Spannend und informativ!
- Meist Montags 16:00

- Programm unter ‚News‘ des ZITI und bald auf eigener Seite
- Kommen Sie vorbei!

28. Oktober 2024 um 16:15

Ort: Conference room Mathematikon (INF 205, 5th floor)

Öffentlicher Vortrag: Challenges and Opportunities of Long Vector Architectures in HPC



Am 28. Oktober 2024 wird Prof. Dr. Miquel Pericàs (Chalmers University of Technology) im Rahmen des IGHASC-Workshops um 16 Uhr im Konferenzraum des Mathematikon (5. OG, INF 205) einen öffentlichen Vortrag zum Thema "Challenges and Opportunities of Long Vector Architectures in HPC" halten.

Bemerkungen

- Wenden Sie sich persönlich an die Dozenten
 - Unser Studiengang ist 'klein', das ist (hier) ein Vorteil
- Kümmern Sie sich frühzeitig um Anliegen / Probleme
 - Besprechen Sie Ihre Vorlesungsplanung mit Frau Englert oder dem Studiendekan
- Wenn es Schwierigkeiten in Veranstaltungen gibt
 - Melden Sie sich! Bleiben Sie nicht einfach weg!
- Wir möchten, dass Sie Ihr Studium erfolgreich beenden!

Wer sind Sie? Kurze Vorstellungsrunde...

- Ihr Name ?
- Ihr vorheriges Studium ? Wo ?
- Welches Interesse haben Sie im MScTI ?
- Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden ?

Die Vertiefungen

Vertiefungen = Forschungsthemen des ZITI

1. Emerging Computing:

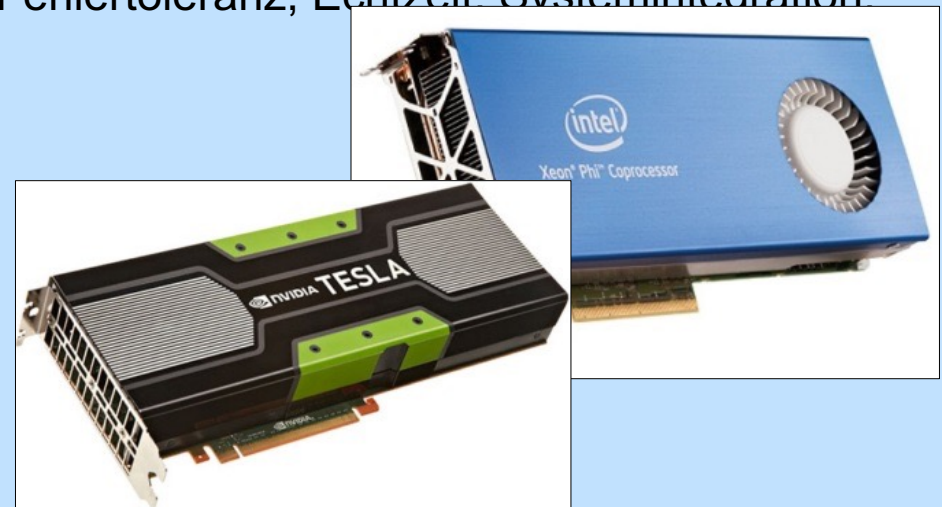
- Verständnis aller Arten von Computing-Hardware und Konzepten und Algorithmen, um Probleme schnell und energie-effizient lösen zu können. Anwendungs-spezifische Computing Hardware.

2. Mikroelektronik:

- Entwurf von (echten) analogen und digitalen Schaltungen, Implementierung in (echten) Mikrochips oder auf FPGAs
- Hier nur sehr kurz. Mehr nachher im Gespräch mit den Arbeitsgruppen.

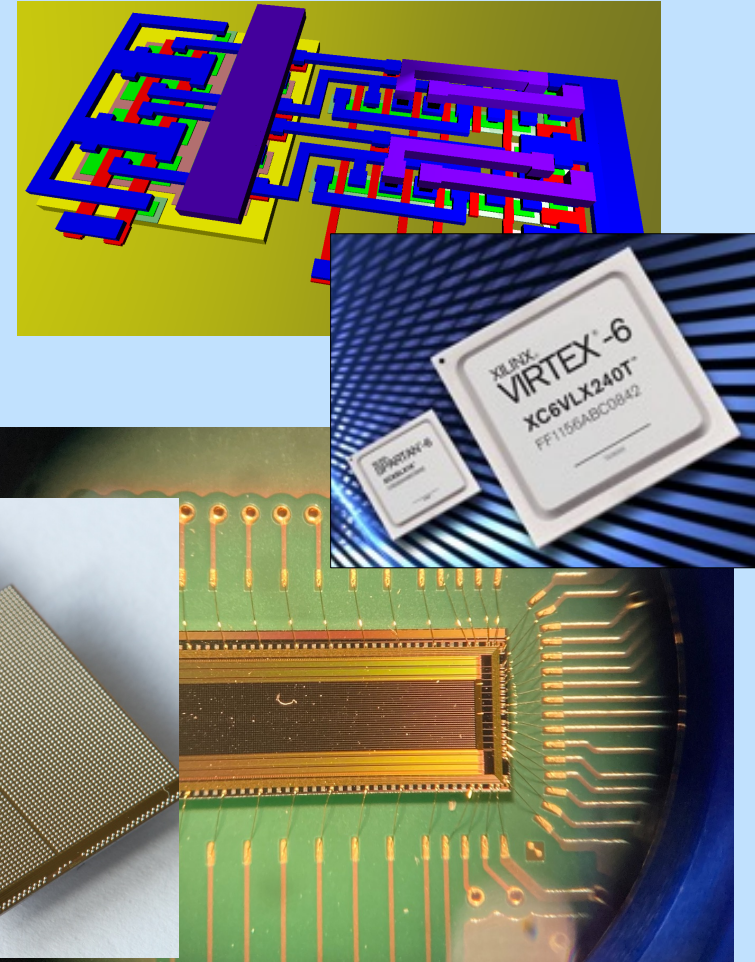
1. Emerging Computing

- Entwicklung und anwendungsspezifische Nutzung von spezialisierten Computersystemen: HW und SW
- Ziele
 - Beschleunigung der Problemlösung (time-to-solution)
 - Verminderung des Energiebedarfs (energy-to-solution)
 - Anwendungsspezifische Anforderungen (Genauigkeit, Fehlertoleranz, Echtzeit Systemintegration ...)
- Gruppen
 - Lehrstuhl Application Specific Computing (Strzodka)
 - Computing Systems Group (Fröning)
 - Novel Computing (Koch)
 - Rechnerarchitektur (TaheriNejad)



2. Mikroelektronik

- Entwurf von ‚Hardware‘:
 - Digitale Schaltungen (HDL, auf FPGAs, in CMOS Chips,...)
 - Analoge Schaltungen, Mixed Mode Chips (Senorauslese)
 - Integrierte Sensoren (Detektoren für Einzelphotonen)
 - Einsatz / Potential neuartiger Komponenten (z.B. Memristoren)
 - Mikrochips (voller Design Flow → ‚Echte‘ Chips!)
 - Inbetriebnahme und Test der Chips
 - Hardwarenahe Software
- Gruppen
 - Schaltungstechnik (Fischer)
 - Novel Computing (Koch)
 - Rechnerarchitektur (TaheriNejad)



„Thesis Fair“ und „Speis und Trank“

(wegen des Wetters leider diesmal kein Grillen)

- Trauen Sie sich, die „alten“ Studis und die VertreterInnen der AGs anzusprechen!

Viel Spaß