

Programm Schnupperstudium 2016

	MONTAG 17.10.	DIENSTAG 18.10.	MITTWOCH 19.10.	DONNERSTAG 20.10.	FREITAG 21.10.
09:00	9:00 D-125/129 Willkommen Projektvorstellung	9:00 D-125/129 Übersicht über die Studien- gänge (Prof. Dr. Riebisch)	9:00 G-021-022 Informatik-Studierende Das Studium aus der Sicht der Studierenden	Projektarbeit	Projektarbeit
10:00	10:00 Pause	10:00 Pause	10:00 Pause		
10:00	10:15 D-125/129 Probevorlesung SE I	10:15 D-125 Gespräche mit Berufstätigen	10:15 Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit
11:00	11:00 Pause	11:00 Pause	11:00 Pause		
11:00	Prof. Dr. Walid Maalej	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit
12:00	11:45 Pause	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit
12:00	12:00 D-125/129 Gruppeneinteilung				
13:00	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	12:30 Mensa Haus B Mittagessen
14:00	Projektarbeit	14:00 Forschungsdemos	D-125 EXPO	Projektarbeit + Eignungsberatung	13:30 G-021/022 Projektpräsentationen
15:00		Projektarbeit + Eignungsberatung			14:30 G-021/022 Preisverleihung
16:00					

Projektgruppen:

- Roboterfußball / Robocup (G-124)
- Warum der Mensch genau so wichtig ist wie die Technik (C-113)
- Entwickl. Kreditvergabeapplikation (D-217)
- Kryptographie & Forensik (F-027)
- Sprachdialogsysteme (F-432)

Forschungsdemos

- Ein Blick in das Roboterlabor des Arbeitsbereichs Technische Aspekte Multimodaler Systeme (F-326)
- Ein Blick in das Labor des Arbeitsbereichs Mensch-Computer-Interaktion (H-100)
- Demo "Humanoidly Speaking" Arbeitsbereich Wissenstechnologie- und Management (F-229)
- Das Computermuseum (C-015)
- Intelligente Partizipative Apps - Arbeitsbereich MAST (D-202)

Das Schnupperstudium und die Expo 2016 werden durch die PPI AG Informationstechnologie und das Hamburger Informatik-Forum gefördert.



Stand 06.10.2016