

Programm Schnupperstudium 2019

	MONTAG 14. Okt	DIENSTAG 15. Okt	MITTWOCH 16. Okt	DONNERSTAG 17. Okt	FREITAG 18. Okt
09:00	9:00 D-125/129 Willkommen Projektvorstellung	Projektarbeit	9:00 G-021 Übersicht über die Studien- gänge (Tilman Stehle)	9:00 G-021 Gespräche mit Berufstätigen	Projektarbeit
10:00	10:00 Pause		10:00 Pause	10:00 Pause	
11:00	10:15 D-125/129 Probevorlesung (Prof. NN)	Projektarbeit	Projektarbeit	10:15 Studierende G-021 Das Studium aus der Sicht der Studierenden	Projektarbeit
12:00	11:30 Pause			11:00 Pause	
13:00	11:45 D-125/129 Gruppeneinteilung	Projektarbeit	Projektarbeit	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit
14:00	12:30 Projektarbeit			12:30 Mensa Haus B Mittagessen	12:30 Mensa Haus B Mittagessen
15:00	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:30 D-125 Projektpräsentationen
16:00	14:00 Projektarbeit	14:00 Forschungsdemos	14:00 EXPO D-125/129	14:00 Forschungsdemos	14:30 D-125 Preisverleihung
		Projektarbeit + Eignungsberatung		Projektarbeit + Eignungsberatung	15:00 D-125 Abschlussveranstaltung

Projektgruppen

- Roboterfußball / Robocup (F-009)
- Sprachdialogsysteme
- Text-Klassifikation (D-118/119)
- Kryptographie & Forensik (F-027)

Forschungsdemos

- Ein Blick in das Labor des Arbeitsbereichs Mensch-Computer-Interaktion (H-100)
- Demo Sprachtechnologie (F-433)
- Ein Blick in das Roboterlabor des Arbeitsbereichs Technische Aspekte Multimodaler Systeme (F-326)

Das Schnupperstudium wird durch die PPI AG Informationstechnologie und das Hamburger Informatik-Forum gefördert.



Stand 22.08.2019