

## Programm Schnupperstudium 2019

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

### Projektgruppen

- Roboterfußball / Robocup (G-027)
- Sprachdialogsysteme (F-432)
- Kryptographie & Forensik (F-027)

### Forschungs demos

- Ein Blick in das Labor des Arbeitsbereichs Mensch-Computer-Interaktion (H-100)
- Computermuseum (C-015)
- Ein Blick in das Labor des Arbeitsbereichs Wissenstechnologie und Wissensmanagement (F-224)
- Ein Blick in das M-Lab (D-220)

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



Stand 14.10.2019