

## Programm Schnupperstudium 2017

	<b>MONTAG</b> 16. Okt	<b>DIENSTAG</b> 17. Okt	<b>MITTWOCH</b> 18. Okt	<b>DONNERSTAG</b> 19. Okt	<b>FREITAG</b> 20. Okt
<b>09:00</b>	9:00 D-125/129 Willkommen Projektvorstellung	9:00 D-125/129 Übersicht über die Studiengänge (Prof. Dr. Riebisch)	9:00 G-021-022 Informatik-Studierende Das Studium aus der Sicht der Studierenden	9:00 Projektarbeit	9:00 Projektarbeit
<b>10:00</b>	10:00 Pause	10:00 Pause	10:00 Pause		
	10:15 D-125/129 Probevorlesung Einführung in die IT-Sicherheit Prof. Dr. Hannes Federrath	10:15 D-125/129 Gespräche mit Berufstätigen	10:15 Projektarbeit		
<b>11:00</b>	11:00 Pause	11:00 Pause	11:00 Pause	11:00 Pause	11:00 Pause
	11:45 Pause	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit	11:15 Projektarbeit
<b>12:00</b>	12:00 D-125/129 Gruppeneinteilung				12:30 Mensa Haus B
<b>13:00</b>	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	13:00 Mensa Haus B Mittagessen	Mittagessen
<b>14:00</b>	14:00 Projektarbeit	14:00 Forschungsdemos	D-125 EXPO	14:00 Projektarbeit + Eignungsberatung	13:30 D-125 Projektpräsentationen
<b>15:00</b>		Projektarbeit + Eignungsberatung			14:30 D-125 Preisverleihung
<b>16:00</b>					15:00 D-125/129 Abschlussveranstaltung

### Projektgruppen:

- Roboterfußball / Robocup (C-104)
- Designing Innovations (C-113)
- Sprachdialogsysteme (F-432)
- Kryptographie & Forensik (F-027)

### 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 2017 werden durch die PPI AG Informationstechnologie und das Hamburger Informatik-Forum gefördert.



Stand 15.10.2017