

INF 5 Jetzt geht's App - Android Programmierung leicht gemacht

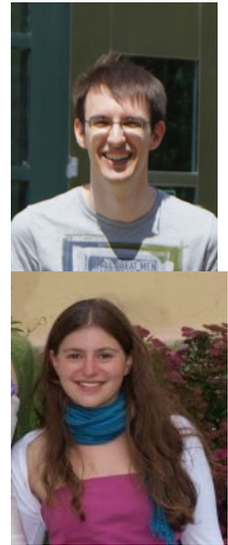
Im Handumdrehen - die erste eigene App

Smartphones und Tablets sind in der heutigen Zeit nicht mehr wegzudenken. Zu diesen gibt es die unterschiedlichsten Anwendungen – auch App genannt. Für alle sich vorzustellenden Bereiche gibt es solche kleinen Anwendungen.

In diesem Versuch werden wir grundlegenden Fragen der App-Programmierung nachgehen: Welches Grundgerüst verbirgt sich hinter einer App? Wie programmiert man eine App? Welche Schritte sind notwendig, damit die zu programmierende App auch das gewünschte Ergebnis liefert?

Außerdem erstellen wir eine eigene Android-App fürs Smartphone oder Tablet. Lasst euch überraschen und steigt mit uns in die App-Programmierung ein.

Betreuer:	Marco Bögel, Heike Leutheuser	Standort:
Versuchsdauer:	3 - 4 Stunden	• ER – Südgelände
Teilnehmerzahl:	4 - 8 SchülerInnen	
Adresse:	Martensstr. 3, 9. Stock, Seminarraum	
Lehrstuhl:	Lehrstuhl für Mustererkennung	
Treffpunkt:	-	
Raum:	09.150 (9. Stock)	
Bushaltestelle:	Technische Fakultät (287, 293), Erlangen Süd (30/30E, 295)	



Lageplan

