

Lehrveranstaltung:NQ 2014:Python und Python- Frameworks

Wechseln zu:[Navigation](#), [Suche](#)

Diese Lehrveranstaltung wird nicht mehr angeboten.

Die nachfolgenden Informationen wurden teilweise von [Lehrveranstaltung:IMS_2014:Python und Python-Frameworks](#) übernommen.

Studiengang	Nachqualifikation IMS (NQ 2014)
Modul	IMS
Name	Python und Python-Frameworks
Name (englisch)	Python an Python Frameworks
Kürzel	nq.pyth
Wird gehalten:	veraltet
Semester	IMS 1 , IMS 2
Lehrformen	Praktikum
Credits	2,5
SWS	2 (Lehre: 2, Teaching Points: 2)
Workload	Präsenzstudium: 30 h (durchschnittlich 2 h pro Woche) Eigenstudium: 45 h (durchschnittlich 3 h pro Woche)
Notengebung	Kommanote (1,0; 1,3; 1,7; 2,0, 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0)
Gewichtung (Modulnote):	8,33 %
Verantwortliche(r)	Nik Klever
Lehrende(r)	Nik Klever
Homepage	http://klever.hs-augsburg.de/Veranstaltungen/page/imspython

1 Lernziele

Ziel dieser Veranstaltung soll sein, einfache Beispiele mit Python selbst programmieren zu können und insbesondere auch auf Python basierende Web-Frameworks kennen zu lernen und benutzen zu können. Ziel ist es aber nicht, sich am Ende als Coder zu verdingen zu können, sondern Programmierer in ihrer Denkweise und in ihren Strukturen zu verstehen.

2 Prüfungen

Nummer	Prüfer	Zweitprüfer	Prüfung	Prüfungsart	Prüfungsdetails	Hilfsmittel
1996060	Nik Klever		derzeit nicht	Praktikum, Studienarbeit		

Kategorie:
[Lehrveranstaltung](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 16. September 2016 um 17:08 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

