

Stud.IP-Entwicklungstagung 2020

Die Stud.IP-Entwicklungstagung ist der Ort, an dem Entwicklerinnen und Entwickler zusammenkommen um über Technologien und Konventionen zu diskutieren. Die Zukunft von Stud.IP - hier wird ihre technische Basis festgelegt. Im anschließenden CodeWochenende kann nach belieben und gemeinsam für Stud.IP entwickelt werden. Gastgeberin und Organisatorin ist die Universität Vechta in Kooperation mit dem Stud.IP e.V.

Rahmendaten

Beginn: 19.03.20, 10:00 Uhr
Ende: 20.03.20, 16:30 Uhr
Ort: Universität Vechta, Driverstr. 22, Gebäude E, 1. OG, Räume E133 und E135

Codewochenende

Beginn: 20.03.20, 17:00 Uhr
Ende: 21.03.20, 22:00 Uhr
Ort: Universität Vechta, Driverstr. 22, Gebäude E, 1. OG, Räume E133 und E135

Rahmenprogramm

Get Together: wird noch bekannt gegeben

Social Event: Gemeinsames Abendessen im „Krögers kleine Schwester“, Markt 4, am 19.03. um 18:30 Uhr.

Lageplan:

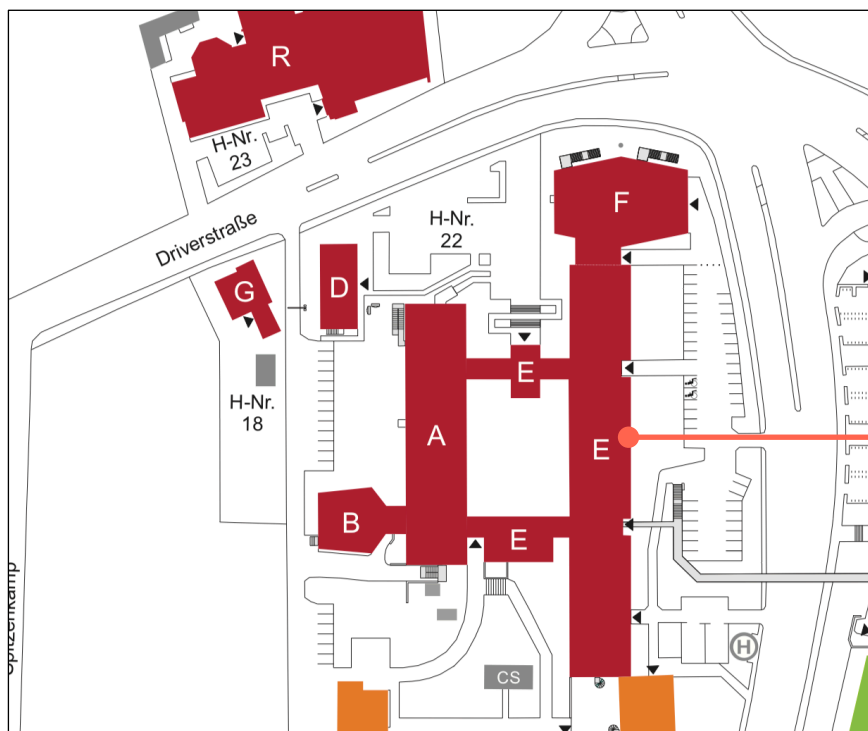


Bild: campusmap.uni-vechta.de

Programm Donnerstag, 19.03.2020

Donnerstag	
09:30-10:00	Ankommen, Registrierung, Kaffee
10:00-10:15	Begrüßung durch die Universität Vechta
10:15-11:15	Stud.IP V - ein Paradigmenwechsel? <i>Cornelis Kater, Stud.IP e.V.</i>
11.15-12.15	Lasst uns mal über Trails reden <i>Jan-Hendrik Willms, Universität Oldenburg</i>
12.15-13:15	Mittagspause
13.15-14:00	Stud.IP - Ideen für unvorhergesehene Ereignisse <i>Sabine Scheele, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
14:00-15:00	Courseware V - neue Features, Erweiterungen durch Plugins und vue.js <i>Ron Lucke, ELAN e.V.</i>
15:00-15:30	Kaffeepause
15.30-17.00	Stud.IP ist für alle da! Wie programmiere ich barrierefrei? <i>Dr. Inke Beckmann, Peter Thienel, data-quest & Sabine Scheele, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Programm Freitag, 20.03.2019

Freitag	
09:00-09:45	Blubber Messenger: Was geht, was könnte gehen, was ist uns wichtig? <i>Cornelis Kater, Stud.IP e.V.</i>
09:45-10:15	Libblaeschen - Bibliothek für Blubber-Clients <i>Moritz Strohm, data-quest</i>
10:15-10:30	Kaffeepause
10:30-11:15	Layout-Anpassungen über Plugins - Was ist möglich und wie stellt man das an? <i>Jan-Hendrik Willms, Universität Oldenburg</i>
11:15-12:00	Faire und effiziente überschneidungsfreie Veranstaltungszuteilung in Stud.IP - eine neue Plugin-Anmelderegulierung aus Augsburg <i>Dat le Thanh, Universität Augsburg</i>
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-14:00	Was kann man mit vue.js in Stud.IP jetzt machen? <i>Rasmus Fuhse, data-quest</i>
14:00-15:00	Plugins mit vue.js - Unterrichtsplanungstool aus Q-Plus-Projekt <i>Ron Lucke, Till Glögger, ELAN e.V.</i>
15:00-15:30	Kaffeepause
15:30-16:30	CLI-Tool für Stud.IP <i>Jan Hendrik Willms, CvO-Universität Oldenburg</i>
16:30 Uhr	Verabschiedung
17.15 Uhr	Jahreshauptversammlung Stud.IP e.V. Codewochenende
Samstag, 21.03.2020	
09:00 - 22.00	Codewochenende