

Stud.IP-Entwicklungstagung 2023

Die Stud.IP-Entwicklungstagung ist der Ort, an dem Entwicklerinnen und Entwickler zusammenkommen, um über neue Entwicklungen und Technologien zu diskutieren und gemeinsam Konventionen festzulegen. Die technische und organisatorische Basis für die Zukunft von Stud.IP wird hier festgelegt. Am anschließenden CodeWocheWochenende 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: Donnerstag, 09.03.23, 10:00 Uhr
Ende: Freitag, 10.03.23, 15:30 Uhr
Ort: Universität Vechta, Driverstr. 25, Gebäude R, Räume R002 und R023

Codewochenende

Beginn: 10.03.23, 16:00 Uhr
Ende: 11.03.23, 00:00 Uhr
Ort: Universität Vechta, Driverstr. 25, Gebäude R, Raum R023

Rahmenprogramm

Get Together: 08.03.23 um 19:30 Uhr, „Alte Druckerei“, Visbecker Damm 1, Reservierung auf „Stud.IP“, Selbstzahlung.

Social Event: 09.03.23 um 19:30 Uhr, Gemeinsames Abendessen im „Yamas“, Oythe 20, Selbstzahlung. **Bitte Gerichte vorher in der, im Tagungsraum ausliegenden, Karte auswählen.**

Veranstaltungsort: Universität Vechta, Driverstr. 25, Gebäude R, Räume R002 und R023

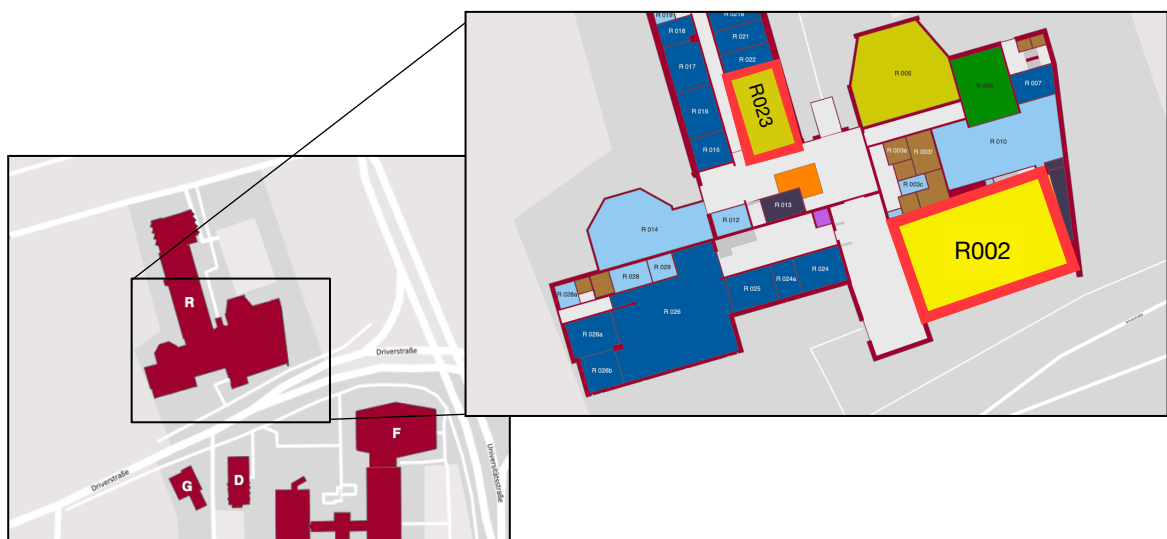


Bild: campusmap.uni-vechta.de

SET23 Programm Donnerstag, 09.03.2023

09:30-10:00	Ankommen, Registrierung, Kaffee	
10:00-10:15	Begrüßung durch die Universität Vechta, den Stud.IP e.V. und das Orga-Team	
10:15-11:00	Rückschau zur neuen HTML-Struktur - was kam raus, was kann kaputtgehen? <i>Thomas Hackl, data-quest</i>	
11:00-11:15	Kurze Pause	
11:15-12:00	Umstellung von svn/trac auf git/gitlab - was wurde getan, wie nutzen wir es und wo kann und soll es hingehen? <i>David Siegfried, Universität Vechta, Jan-Hendrik Wilms, CvO Universität Oldenburg</i>	
12:00-12:30	SQL-Mode in aktuellen MySQL/MariaDB-Versionen, Datentyp für Zeitstempel in der DB <i>Elmar Ludwig, Universität Osnabrück</i>	
12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-14:00	Vue-Entwicklung mit Storybook <i>Marcus Lunzenauer, ELAN e.V.</i>	Barrierefreiheit: Wie entwickle ich barrierefrei? Welche Entwicklungsbibliotheken, Werkzeuge und Testmittel gibt es, wie werden sie verwendet und was wird bei Reviews geprüft. (Raum R023) <i>Moritz Strohm, data-quest</i>
14:00-14:45	Mein Arbeitsplatz - Rückblick & Ausblick <i>Cornelis Kater, Leibniz Universität Hannover, Nico Müller, CvO Universität Oldenburg</i>	
14:45-15:00	Mini-Mini-Pause	
15:00-15:30	Wie und wo können Nutzer:innen Ideen kommunizieren und diskutieren? <i>Cornelia Roser, HAWK Hi/Ho/Gö, Annelene Sudau, Elmar Ludwig, Universität Osnabrück</i>	
15:30-16:15	Wie viel Scrum steckt in unserem Entwicklungsprozess? <i>Cornelis Kater, Jan-Christoph Ahrens, Leibniz Universität Hannover</i>	
16:15-16:30	Noch eine ganz kurze Pause	
16:30-17:15	Waaas das gibt's noch? - Gruselkabinett der Funktionen, die immer noch existieren <i>Cornelis Kater, Leibniz Universität Hannover, Rasmus Fuhse, data-quest</i>	
17:15-19:00	CoreGroup Sitzung	
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im „Yamas“, Oeythe 20	

SET 23 Programm Freitag, 10.03.2023

09:00-09:30	LTI 1.3 - bringt das was, wollen wir das, brauchen wir das? <i>Marco Bohnsack, data-quest</i>	JSONAPI (Raum R023) <i>Marcus Lunzenauer, ELAN e.V.</i>
09:30-10:00	Vips als Modul im Kern - was erwarten wir uns davon und was ist dafür zu tun? <i>Elmar Ludwig, Universität Osnabrück</i>	Weblate als Übersetzungsplattform (Raum R023) <i>Thomas Hackl, data-quest</i>
10:00-10:15	Nur ein kleines Püschchen	
10:15-11:00	Die neuen Verzeichnisstrukturen - wie sehen sie aus und was könnte man damit im Kern so machen? <i>Thomas Hackl, data-quest</i>	
11:00-11:45	Formularbaukasten - sind wir begeistert? <i>Rasmus Fuhse, data-quest</i>	
11:45-12:45	Mittagspause	
12:45-13:45	Workshop TypeScript: Grundlagen und Verwendung in Stud.IP <i>ELAN e.V.</i>	
13:45-14:00	Ultrakurze Winzigpause	
14:00-15:00	Die neue Stud.IP-Mensch-Interaktion <i>Rasmus Fuhse, Tomas Hackl, data-quest</i>	
15:00-15:30	Entwicklungshilfeseiten im Gitlab - wo sind wir, wo wollen, können wir hin? <i>David Siegfried, Universität Vechta, Jan-Hendrik Wilms, CvO Universität Oldenburg</i>	
15:30-16:00	Verabschiedung, auschecken, abreisen	
16:00-00:00	Codewochenende	

Samstag, 11.03.2023

09:00 - 22:00

Codewochenende