



**Stud.IP-Entwicklungstagung 2024 im Konrad Zuse Haus  
der Universität Rostock**



## Inhaltsverzeichnis

1.	Tagungsort: IT-und Medienzentrum Rostock Südstadt	4
2.	Wie finde ich meine Räume?	6
3.	Teilnahme	7
4.	Stud.IP-Entwicklungstagung 2024	7
5.	Rahmenprogramm	8
6.	Abendveranstaltung	9
7.	Tagungsprogramm Mittwoch 13.3.2024	10
8.	Tagungsprogramm Donnerstag 14.3.2024	11
9.	Tagungsprogramm Freitag 15.03.2024	11







## Ankunft mit Bus oder Bahn



- 1 Hauptbahnhof Ausgang Nord
- 2 Zentraler Omnibusbahnhof (ZOB) für Fernbusse - Ausgang **Süd**
- 3 **Straßenbahn**haltestelle „Hauptbahnhof“ befindet sich **im** Bahnhofsgebäude auf der **untersten** Ebene (Linie 4 oder 6 in Richtung **Campus Südstadt**)
- 4 **Straßenbahn**haltestelle „Stadhalle“ befindet sich **hinter dem** Bahnhofsgebäude - Ausgang Süd (Linie 4 oder 6 in Richtung **Campus Südstadt**)
- 5 **Bushaltestelle** Linie 39 „Hauptbahnhof“ - Ausgang **Süd** (4 Stationen bis „Beim Pulverturm“)
- 6 Hotel an der Stadhalle
- 7 **Bushaltestelle** „Beim Pulverturm“ - gegenüber des ITMZ
- 8 **Straßenbahn** Endhaltestelle „Campus Südstadt“ (Ankunft Linien 4 und 6)  
3 Minuten Fußweg bis zum ITMZ



Liniennetzplan Rostock



## Ankunft mit dem Auto

- Abfahrt Autobahn A20 „Südstadt“,
- Kostenlose Parkplätze sind hinter dem ITMZ ausreichend vorhanden

## 2. Wie finde ich meine Räume?



Eingang Erdgeschoss



2. OG



## 3. Teilnahme

**Tagungsbeginn:**

Mittwoch 13.03.2024 um 9 Uhr

**Check in:**

ab 8:30 Uhr möglich

**Veranstaltungsort:**

IT-und Medienzentrums (ITMZ) der Universität Rostock, Albert-Einstein-Straße 22, 18055 Rostock, Konrad Zuse Haus

## 4. Stud.IP-Entwicklungstagung 2024

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. Im anschließenden Hackathon kann nach Belieben und gemeinsam für Stud.IP entwickelt werden. Gastgeberin und Organisatorin ist die Universität Rostock in Kooperation mit dem Stud.IP e.V.

**Rahmendaten:**

Beginn: Mittwoch, 13.03.24, 09:00 Uhr  
Ende: Donnerstag, 14.03.24, 16:00 Uhr  
Ort: IT- und Medienzentrums der Universität Rostock,  
Konrad-Zuse-Haus, Albert-Einstein-Str. 22

**Hackathon:**

Beginn: Donnerstag, 14.03.24, 16:00 Uhr  
Ende: Freitag, 15.03.24, Open End  
Ort: IT- und Medienzentrums der Universität Rostock,  
Konrad-Zuse-Haus, Albert-Einstein-Str. 22

## 5. Rahmenprogramm



### Get Together:

12.03.24 um 19:30 Uhr, Gaststätte „Likörfabrik“,  
Grubenstraße 1, Straßenbahnhaltestelle „Neuer Markt“  
Reservierung auf „Stud.IP“, Selbstzahlung



**Gruppenbild:**  
13.03.2024 um 12:30 Uhr im Atrium



### Stadtführung:

13.03.2024 um 17:30 Uhr  
Treffpunkt „Brunnen der Lebensfreude“,  
Straßenbahnhaltestelle „Lange Straße“

## 6. Abendveranstaltung

### Social Event:

13.03.24 um 18:30 Uhr, Gemeinsames Abendessen im **Ristorante Colosseo** im Stadthafen, Selbstzahlung



## 7. Tagungsprogramm Mittwoch 13.3.2024

08:30 - 09:00 Uhr	Ankommen, Registrierung, Kaffee	Atrium
09:00 - 09:30 Uhr	Begrüßung durch die Universität Rostock (Prorektor für Studium und Lehre), den Stud.IP e.V. und das Orga-Team	Raum 037
09:30 - 10:15 Uhr	„Es ist vorbei, bye, bye“ - die PHPLib verabschiedet sich. <i>André Noack, data-quest</i>	Raum 037
10:15 - 10:30 Uhr	<b>Kurze Pause</b>	
10:30 - 11:30 Uhr	CSS-Variablen und was nun? Wie gelangen wir von reinen Farbangaben zu sprechenderem CSS und welche Möglichkeiten bietet es uns. <i>Jan-Hendrik Wilms, CvO Universität Oldenburg</i>	Raum 037
11:30 - 12:30 Uhr	Wie sprichst du eigentlich mit mir? Stud.IP-Meldungen werden neu gebaut. <i>Thomas Hackl, data-quest</i>	Raum 037
12:30 - 13:30 Uhr	<b>Fototermin/Gruppenfoto, Mittagspause</b>	
13:30 - 14:00 Uhr	Umgang mit I18N in der JSON API <i>Jan-Hendrik Wilms, Universität Oldenburg</i>	Raum 037
14:00 - 15:00 Uhr	Stud.IP 6.0: Was kommt hinein und was hinaus? Ein Austausch aus PM-Sicht. <i>Cornelis Kater, Leibniz-Universität Hannover + Ron Lucke, ELAN e.V.</i>	Raum 037
15:00 - 15:15 Uhr	<b>Kurze Pause</b>	
15:15 - 15:45 Uhr	Haste mal 'n Satz Testdaten? - Brauchen wir ausführlichere Demodaten bzw. wie können wir mit vernünftigen Datenbeständen neue Entwicklungen testen? <i>Jan-Hendrik Wilms, Universität Oldenburg</i>	Raum 037
15:45 - 16:45 Uhr	Liebling, ich habe die Icons geschrumpft! <i>Jan-Hendrik Wilms, Universität Oldenburg</i>	Raum 037
17:30 Uhr	Stadtführung Treffpunkt „Brunnen der Lebensfreude“	
18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Ristorante Colosseo, Selbstzahlung	

## 8. Tagungsprogramm Donnerstag 14.3.2024

09:00 - 10:30 Uhr	Wie dumm sollen unsere Models sein? Die Frage nach Komplexität, Verantwortlichkeiten und Berechtigungen nicht nur für SORM-Models <i>Jan-Hendrik Wilms, CvO Universität Oldenburg</i>		<b>Raum 037</b>
10:30 - 10:45 Uhr	<b>Kurze Pause</b>		
10:45 - 11:30 Uhr	„Bald Rapunzel“ (kahlköpfige Rapunzel) - Vorstellung und Diskussion des Seminarklassen-StEP (StEP 3209) und dessen Neuerungen <i>Moritz Strohm, data-quest</i>	Stud.IP "7.0" - Was ist unsere Roadmap, wenn wir losfahren dürfen? <i>Cornelis Kater, Leibniz Universität Hannover</i>	<b>Raum 037</b> <b>Raum 210</b>
11:30 - 12:30 Uhr	Wie sprichst du eigentlich mit mir? Stud.IP-Meldungen werden neu gebaut. <i>Thomas Hackl, data-quest</i>		<b>Raum 037</b>
12:30 - 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>		
13:30 - 14:00 Uhr	Brute-Force und DOS-Absicherungen (nicht nur) der Session und des Logins in Stud.IP <i>Jan-Hendrik Wilms, CvO Universität Oldenburg, André Noack, data-quest</i>		<b>Raum 037</b>
14:00 - 15:00 Uhr	Vue in Stud.IP - Best Practice <i>Ron Lucke, Till Glögger, ELAN e.V.</i>		<b>Raum 037</b>
15:00 - 15:45 Uhr	Spot on: Ein neuer Zugang zu Inhalt(selement)en? <i>Cornelis Kater, Leibniz Universität Hannover</i>		<b>Raum 037</b>
15:45 - 16:00 Uhr	<b>Verabschiedung</b>		
16:00 - 00:00 Uhr	Hackathon		<b>Raum 210</b>

## 9. Tagungsprogramm Freitag 15.03.2024

00:00 - 22:00 Uhr	Hackathon		<b>Raum 210</b>
-------------------	-----------	--	-----------------



**Danke für die Teilnahme!**