

FB 4 IT-Tag Startseite

Der Informatiktag kommt zurück im Jahr 2024 und wird ein Workshop zum Thema: **Open 360°**

Ansprechpartner: [Christian Krumnow](#)

Tag / Ort / Thema

19. Juni 2024

WH H001 / G001 / G002 / G007 / G008, (danach ist ein Sommerfest angedacht)

Thema: Open 360°

Deadlines

- Bis **31.3.**: **Jeder Studiengang benennt zwei Unternehmen** welche sich präsentieren können
 - Teilnahmegebühr: 750€
 - 5 Min Redeslot
 - Tisch und Posteraufsteller zum selber befüllen
- Bis **31.3.**: **Jeder Studiengang benennt/wirbt Studierende an** welche ihre Abschlussarbeiten / Projekte in der Studisession vorstellen können
 - 2 Min Vortrag
 - Preis (Höhe muss noch festgelegt werden - beim letzten Mal 1000€)
- Bis **15.4.**: Sammeln von HTW internen Beiträgen zum wissenschaftlichen Programm
 - Vorträge für ca 20 min

Studiengänge und Kontakte 2024

Studiengang	Kontaktperson(en)
Angewandte Informatik (AI)	Thomas Schwotzer
Informatik in Kultur und Gesundheit (IKG)	Habakuk Israel
Wirtschaftsinformatik (WI)	Arif Wider
Medieninformatik (MI)	Carsten Busch
Informatik und Wirtschaft / Frauenstudiengang	Juliane Siegeris
Wirtschaftsingenieurwesen	Ute Dietrich
Ingenieurinformatik	Nils Siebel
Umweltinformatik	Frank Fuchs-Kittowski , Jochen Wittmann
Computer Engineering	Frank Bauernöppel , Thomas Baar

Verteilte Rollen

- [Nils] (Planung und) Moderation der Keynotes (passend zum Thema)
 - [Arif, Ute, Carsten] Anfrage zu Teilnehmern für ein Invited Panel bzw weitere Keynote (Arif: Google Berlin / Amazon Webservices / Microsoft, Ute: Tesla, Carsten: Technologiestiftung Berlin (Panel oder eigene Keynote))
- [Ute] Catering organisieren
- [Juliane, Thomas] Planung und Moderation der Vortragsreihe (passend zum Thema, HTW intern)
- [Arif] Organisation / Moderation des Panels
- [Habakuk / Frank B] Organisation / Moderation der Studisession / Publikumswahl / Preisverleihung
- [Carsten ?/ Nils ?] Moderation der Unternehmenssession (der 5 Min Pitch-Slots)
- [Christian] Aufsetzen / Pflege einer Website (Ziel: ermöglicht Anmeldung (Unternehmen und zur Vortragsreihe), stellt Informationen bereit)
- [Christian] Koordination der Finanzen
- [alle] Anwerbung der Unternehmen (2 pro beteiligten Studiengang - vielleicht auch 3 möglich)
- [alle] Bestimmung / Anwerbung der Studentischen Beiträge

Aktuelle Schritte und ToDos

- Keynotes
 - Planung der Kompensation von externen Keynote Speakern
 - [Ute, Arif, Carsten] Orga des Panels
- Fachvorträge
 - [Juliane, Thomas] Werbung und Orga der Session
- Studisession
 - [alle] Suche von Projekten
- Unternehmen
 - [alle] Suche nach Unternehmen (2 pro Studiengang)
- Orga:
 - [Christian] Planung der Kostenabwicklung
 - [alle] grobe Kostenkalkulation (Kompensation, Studipreis, Party, SHKs für den Tag, Catering)

Aktueller Stand

Keynotes

aktueller Stand:

- bestätigte Keynote durch CTO von Prism (Kontakt über Nils)
- bestätigte Keynote durch Nicolas Zimmer, Vorstandsvorsitzender der Technologiestiftung Berlin (Kontakt über Carsten) - Titel: **Open Data, Open Source, Open Everything? Herausforderungen und Chancen**

in Planung:

- Panel mit Big Playern (Ansprache durch Arif (Google, Amazon, Microsoft))
 - Interesse von Amazon, MS und Google bekundet aber freies Panel vielleicht etwas problematisch für PR Absprache nötig

Studentenprojekte

Studiengang	gemeldete Projekte	gemeldet von
Angewandte Informatik (AI)	Biranavan Parameswaran; "Neuronale Netze für Schienenerkennung im Bereich sicherheitskritischer Anwendungen" (MA)	Christin Schmidt
Informatik in Kultur und Gesundheit (IKG)	Von der Idee zur App; Mary Ellen Ellefsen	Habakuk Israel
	Virtual Oddity; Susanne Höpfner	Habakuk Israel
	UUUUDUM; ???	Habakuk Israel
Wirtschaftsinformatik (WI)	t.b.c.: OneShare Musikforum	Lucas Larisch
	t.b.c.: Petty Pantry (Digitaler Kühlschrank)	Lucas Larisch
	t.b.c.: Foodify (Meal Prep)	Lucas Larisch
	t.b.c.: Spotify-Stats (Spotify-Statistiken)	Lucas Larisch
	(Tic Tac Toe) Nachrücker	Lucas Larisch
	(Snake mit Skin-Editor) Nachrücker	Lucas Larisch
Medieninformatik (MI)	-	
Informatik und Wirtschaft / Frauenstudiengang	BA-Arbeit Lisanne Delfs REST-API	Jörn Freiheit
	Projekt 3.FS Sabine Matthies,... "BA-Themen-Portal"	Jörn Freiheit
	Projekt 5.FS: Antonia Schmidt,... AntidiskriminierungsApp	Jörn Freiheit
Wirtschaftsingenieurwesen	-	

Ingenieurinformatik	Fachübergreifenden Projekt: Holo Fan Fachübergreifenden Projekt: gestengesteuerte Drohne	Mohammad Abuosba Mohammad Abuosba
Umweltinformatik	Projekt Informationsbedarf von Bürger*innen bezüglich Niedrigwasser, Trockenheit und Dürre - Ergebnisse einer Umfrage MA Implementierung einer mobilen App zur maschinellen Bilderkennung von ... Pflanzen ...	Frank Fuchs-Kittowski Frank Fuchs-Kittowski
Computer Engineering	Projekt 5. Sem. Line-Follower, Christian Youmto Gilles,... Projekt 5. Sem. Automazer Tobit Zander,... Projekt 5. Sem. Rubik's Cube Gassem El-Kassem,... Systems Eng. Master Projekt Inverted Pendulum, Marvin Wagner,...	Sebastian Bauer Sebastian Bauer Sebastian Bauer Frank Bauernöppel

Unternehmen

Studiengang	gemeldete Unternehmen
Angewandte Informatik (AI)	Feuerwehr , Kontakt arnim.lauterbach@berliner-feuerwehr.de , Status: warte auf Zusage / Rechnungskontakt
Informatik in Kultur und Gesundheit (IKG)	pointcloud technology , Kontakt: Rico Richter rico.richter@pointcloudtechnology.com , Status: warte auf Zahlung
Wirtschaftsinformatik (WI)	PWC , Kontakt: Antonia Doß antonia.doss@pwc.com , Status: warte auf Rechnungskontakt careerfairy : Kontakt: Lisa Brandenberger lisa@careerfairy.io , Status: warte auf Rechnungskontakt
Medieninformatik (MI)	BVG , Kontakt: Detlef.Nass@bvg.de , Bredereck, Michelle Michelle.Bredereck@bvg.de, Status: warte auf Rechnungskontakt
Informatik und Wirtschaft / Frauenstudiengang	BSR , Kontakt: Martin Holzendorf Martin.Holzendorf@bsr.de , Status: warte auf Zahlung Bundesdruckerei , Kontakt: Schäfer, Stephan (Sie) Stephan.Schaefer@bdr.de , Status: warte auf Zahlung Expleo , Kontakt: cornelia.oswald-stephan@expleogroup.com , Status: warte auf Zahlung IBM , Kontakt: Madeleine Cichos, cichosm@HTW-Berlin.de , Status: warte auf Zusage ITDZ , Kontakt: Stephanie Stiebert Stephanie.Stiebert@itdz-berlin.de , Status: warte auf Zahlung Rentenversicherung , Kontakt: Stefanie Rabe, Status: warte auf Zahlung / Bestellung Vostura GmbH , Kontakt: Karsting Weis Kerstin.weis@vostura.com , Status: gezahlt Netgo , Kontakt: Saskia Hablasch Saskia.Hablasch@netgo.de , Status: abgesagt SD&C , Kontakt: Janina Ritsche Janina.Ritsche@sd-c.de , Status: abgesagt
Wirtschaftsingenieurwesen	InMediasP , Kontakt: Charlene Zander zander@inmediasp.de , Status: abgesagt
Ingenieurinformatik	-
Umweltinformatik	-
Computer Engineering	-
weitere	Promos , Kontakt: Sophie Zillekens Sophie.Zillekens@promos-consult.de , Status: warte auf Zahlung Carida SR-D , Kontakt: Luepke, Anna-Lena anna-lena.luepke@cariad.technology , Status: warte auf Zahlung / Bestellung

Fachvorträge

Aktueller Stand. (13.3.2024) Call for Paper geht im April im Forschungs-Newsletter mit raus: Neue Deadline für Einreichungen dann 22.4.2024

bisher 5 Anmeldungen:

1. Manuela Urban ([Open Source Business Alliance](#) - Bundesverband für digitale Souveränität e.V.): **Sovereign Cloud Stack: Rundum Open Source für Cloud-Technologie und -Standards**
2. Elisabeth Steffen (WiMi - Helena Mihaljevic/ FIW): **Audio-visual strategies of the German far-right. A multimodal approach to conspiracy narratives in social media**
3. Mirus Fitzner (WiMi / WK): **Open Strategy - Mode oder Konzept mit Substanz?**
4. Sophie Schauer (WiMi Katharina Simbeck / WI): **AI Literacy for Cultural and Design Studies**
5. Edith Hoffmann (WiMi - Helena Mihaljevic/ FIW): **SurfaceAI - Automatisierte Bestimmung der Straßenbeschaffenheit mit Machine Learning und Open Data**

Vorläufige Planung: jeder bekommt 18+2 Minuten und soll möglichst auf englisch präsentieren

Idee: weitere 5 Slots für die Kollegen der International Week anbieten, damit die sich mit Ihrer Forschung vorstellen und Kooperationspotential ausloten können.

Mögliche Ansprechpartner für Vorträge:

- [Esther Schneidenbach](#) (HTW Berlin - Forschungsdatenmanagement)
- Lambert Heller - Head of Open Science Lab

vorläufiger Ablauf 2024

Programm IT-Tag,																																				
Zeit	WH G 001		WH G 002	WH G 007/008																																
1h vor Beginn	Prüfung der Technik		warum-up - Firmen sind vor Ort	Prüfung der Technik																																
13:00 - 13:45	Kurzes Grußwort Keynote1 (Länge 40 min mit Fragen): <i>Moderation: Nils</i>																																			
13:45 - 14:15	Panel <i>Moderation: Arif</i>																																			
14:15 - 16:15	Fachvorträge <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>von</th> <th>bis</th> <th>Wer</th> <th>Thema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:20</td> <td>14:40</td> <td>Manuela Urban</td> <td>Sovereign Cloud Stack: Rundum Open Source für Cloud-Technologie und -Standards</td> </tr> <tr> <td>14:40</td> <td>15:00</td> <td>Elisabeth Steffen</td> <td>Audio-visual strategies of the German far-right. A multimodal approach to conspiracy narratives in social media</td> </tr> <tr> <td>15:10</td> <td>15:30</td> <td>Mirus Fitzner</td> <td>Open Strategy - Mode oder Konzept mit Substanz?</td> </tr> <tr> <td>15:30</td> <td>15:50</td> <td>Sophie Schauer</td> <td>AI Literacy for Cultural and Design Studies</td> </tr> <tr> <td>15:50</td> <td>16:10</td> <td>Edith Hoffmann</td> <td>SurfaceAI - Automatisierte Bestimmung der Straßenbeschaffenheit mit Machine Learning und Open Data</td> </tr> </tbody> </table> <i>Moderation: Juliane / Thomas</i>		von	bis	Wer	Thema	14:20	14:40	Manuela Urban	Sovereign Cloud Stack: Rundum Open Source für Cloud-Technologie und -Standards	14:40	15:00	Elisabeth Steffen	Audio-visual strategies of the German far-right. A multimodal approach to conspiracy narratives in social media	15:10	15:30	Mirus Fitzner	Open Strategy - Mode oder Konzept mit Substanz?	15:30	15:50	Sophie Schauer	AI Literacy for Cultural and Design Studies	15:50	16:10	Edith Hoffmann	SurfaceAI - Automatisierte Bestimmung der Straßenbeschaffenheit mit Machine Learning und Open Data	Kurzpräsentation eingeladener Unternehmen (jeweils 5 Minuten) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Beginn</th> <th>Unternehmen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <i>Moderation: Carsten</i>	Beginn	Unternehmen							Postersession der Unternehmen
von	bis	Wer	Thema																																	
14:20	14:40	Manuela Urban	Sovereign Cloud Stack: Rundum Open Source für Cloud-Technologie und -Standards																																	
14:40	15:00	Elisabeth Steffen	Audio-visual strategies of the German far-right. A multimodal approach to conspiracy narratives in social media																																	
15:10	15:30	Mirus Fitzner	Open Strategy - Mode oder Konzept mit Substanz?																																	
15:30	15:50	Sophie Schauer	AI Literacy for Cultural and Design Studies																																	
15:50	16:10	Edith Hoffmann	SurfaceAI - Automatisierte Bestimmung der Straßenbeschaffenheit mit Machine Learning und Open Data																																	
Beginn	Unternehmen																																			
16:15 - 16:45	Präsentation von Teilnehmenden der International Week <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>von</th> <th>bis</th> <th>wer</th> <th>Thema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16:15</td> <td>16:35</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <i>Moderation: Thomas / Juliane</i>		von	bis	wer	Thema	16:15	16:35																												
von	bis	wer	Thema																																	
16:15	16:35																																			
16:45 - 17:30	Keynote 2 (Länge 40 min mit Fragen): <i>Moderation: Nils</i>																																			

17:30 - 18:15	Vorstellung der Studierendenprojekte - jeweils 2 Minuten <table border="1"> <thead> <tr> <th>Beginn</th> <th>Wer</th> <th>Thema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p><i>Moderation: Habakuk / Frank B</i></p>	Beginn	Wer	Thema																	
Beginn	Wer	Thema																			
18:15	Bekanntgabe des Preises für bestes Studierendenprojekt Abschluss																				
18:15 / 18:30	fließender Übergang zur Sommerparty der FSR4																				

Archiv

Alte ToDos

- H006 ist belegt und leider nicht verfügbar
- Beantragung des TYPO3 Zugangs
- Beantragung der Kommunikationsadresse: Informatiktag@htw-berlin.de
 - Verwaltung unter: <https://account.htw-berlin.de/mailconfig/edit?id=Informatiktag%40HTW-Berlin.de>
- Online Stellen der alten Website: <https://htwb.de/informatiktag>
- Buchung der Räume H001, G001, G002, G007, G008

Infos zu vorherigen Informatiktagen:

- [Link](#) zu Materialien, Dokumenten und Infos über vorherige Informatiktage
- [Programm](#) Informatiktag 2019