

Open Photonik Pro FORUM

Beginn: Donnerstag, 02. Dezember 2021, 14 Uhr

Ende: Freitag, 03. Dezember 2021, 14 Uhr

Ort: Bohnenkamphaus des Botanischen Gartens Osnabrück

<https://www.uni-osnabrueck.de/universitaet/organisation/gemeinschaftliche-einrichtungen/bohenkamp-haus-im-botanischen-garten/>

Anfahrt:

Das Bohnenkamphaus befindet sich im Botanischen Garten Osnabrück. Botanischer Garten
Universität Osnabrück
Albrechtstraße 29
49076 Osnabrück

<https://www.bogos.uni-osnabrueck.de/Besuchereinformationen/Anfahrt.html>

Parken:

Parkplätze (kostenfrei) befinden sich auf dem Campus Westerberg in Fussreichweite.

https://www.uni-osnabrueck.de/fileadmin/documents/public/6_presse_oeffentlichkeit/6.6_lageplaene/mai_2021/2021-5-7_Lageplaene_UOS_Hybridsemester_westerberg.pdf

Be-/Entladen:

Die Anlieferung von Präsentationsmaterialien ist direkt am Bohnenkamphaus möglich. Hierzu bitte die Einfahrt zum Botanischen Garten nutzen, die über die Albrechtstrasse 29 angefahren wird.

Corona-Schutzmaßnahmen:

Das Bohnenkamphaus haben wir vollständig für die Veranstaltung angemietet. Für die Teilnahme gilt die 3G Regel.

Verpflegung:

Im Bohnenkamphaus werden wir durchlaufend heiße/kalte Getränke und div. Snacks anbieten; Donnerstag Abend ist ein gemeinsames Abendessen eingeplant; am Freitag bieten werden wir zum Ende beim Pizzataxe bestellen.

Unterkunft:

Es gibt zahlreiche schöne Hotels in Osnabrück; leider nicht mehr allzu viele in direkter Nähe zum botanischen Garten/Westerberg Campus. Hier zwei Vorschläge, die von vielen unserer Besucher genutzt werden:

Hotel Vienna/Remarque, <https://www.viennahouse.com/de/remarque-osnabrueck/das-hotel/uebersicht.html>

Hotel Klute, <https://www.hotel-klute.de/>

Open Photonik Pro FORUM

Programmablauf:

Um dem persönlichen Austausch und gemeinsamen Diskussionen möglichst viel Freiraum zu lassen, haben wir lediglich die Rahmenzeiten für An/Abreise festgelegt; die Planung für die Diskussionen selbst ist grob skizziert.

Donnerstag, 02. Dezember 2021

Anreise, Aufbaumöglichkeit ab 12:00 Uhr

14:00 Beginn des Forums Tag 1

Beginn der Diskussionsforen (vorbereitet durch die Verbände) im Stundentakt.

18:30 Ende des Forums Tag 1

Pause/ggf. Einchecken im Hotel

19:30 Uhr Gemeinsamer Spaziergang vom Bohnenkamphaus zum Osnabrücker Brauhaus (Speisekarte):

<http://www.rampendahl.de/>

*** Open End ***

Freitag, 03. Dezember 2021

09:00 Beginn des Forums Tag 2

Beginn der Diskussionsforen (allgemeine Themen) im Stundentakt.

13:00 Ende des Forums Tags 2, Abschluss mit Pizza-Taxi-Lunch

Abbau, Abreise bis 14:00 Uhr

Forumsformate:

Diskussionsrunde (konzeptionell anlehnd an das Veranstaltungsformat „World Café“

<https://www.youtube.com/watch?v=6dGYUK7hf28>)

(Beamer/Leinwand, Mikro, Pointer, beschreibbare Tischdecke, Karteikarten, Flipchart, Stifte, ... vorhanden)

Ergänzt durch:

- Ausstellung von Exponaten
- Posterpräsentationen
- Vortragspräsentationen
- Workshops

Forumsprogramm: Forumsthemen werden im Vorfeld durch Teilnehmer benannt und vorbereitet, jedes Forum beginnt mit einer Impulspräsentation (ca 10-15 min.), anschließend moderierte, offene Diskussion, abschließend Zusammenfassung/Fazit

Open Photonik Pro FORUM

Die folgenden Themen stellen eine grobe Sammlung für einen groben Überblick dar und wird bis zum Forum fortentwickelt

Forumsthemen für Donnerstag (vorbereitet durch die Verbünde):

Photonik in der Anwendung: Wie finde ich Anwendungen für meine Innovation? [MORPHOA]

Das Raspberry-Pi 5,1V Problem: Ein Lösungsvorschlag [OPTOCUBES]

Open Badges in der Photonik: Machst Du mit? [SENSEBOXPRO]

Metalldruck Table Top Systeme zum Selberbauen: Eine Vorschau. [MAKERTOOLS]

AR/VR in der Photonik: Chancen, Nutzen, Perspektive [LICHTWERKSTATTPRO]

Single Photon Avalanche Detektor: Komplexität vs Funktionalität vs. Preis [MAQUERSPACE]

Forumsthemen für Freitag (allgemeine Themen):

Was haben wir aus der Corona Krise für das Projektmanagement gelernt?

Gemeinschaftsstand LASER World of Photonics: Vorstellung des Standkonzepts/ Einbettung des OPP-Forums auf den Stand?

Wie kann das Verbundnetzwerk nach dem Ende von Open Photonik Pro weiter belebt bleiben? Nutzung von Social Media?

Nachhaltige Nutzung von 3D-Druck: Recycling von PLA, PETG, etc. bspw. über die www.recyclingfabrik.com. Potenzial, Erfahrung,

veranstaltet durch: Die Mitglieder der Open Photonik Pro Fördermaßnahme des BMBF.

Gefördert aus Mitteln des BMBF.

Stand: 02. November 2021