

Programm SynphOnie-Projekttreffen

24. – 26. Februar 2025



Raum 242 (IM); Fakultät für Informatik und Mathematik, Universität Passau, Innstraße 31
(siehe [Google Maps](#))

24. Februar 2025; R. 242 (IM)

- 14:00 – 14:30 **Mittagsimbiss**
- 14:30 – 14:45 *Begrüßung*
- 14:45 – 15:30 *Neele Leithäuser: Fallstudie Stuttgart – Erste Schritte, Analysen und Ausblick*
- 15:30 – 16:00 **Kaffeepause**
- 16:00 – 16:45 *Michael Markl: CO₂-Bepreisung im Gleichgewicht*
- 16:45 – 18:00 *Diskussion: Organisatorisches (Zwischenbericht 2024, Abschlusstreffen, ...?)*
- 19:00 – **Abendessen** (*Wirtshaus Goldenes Schiff*, [Google Maps](#))

25. Februar 2025, R. 242 (IM)

- 10:00 – 10:45 *Anita Schöbel und Lena Dittrich: Strategisches Ridepooling*
- 10:45 – 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:45 *Julian Zimmer: Paretozustände eines regionalen Verkehrsnetzes*
- 11:45 – 12:30 *Dominik Leib / Neele Leithäuser: Flüsse und Umwegigkeit im Grobmodell*
- 12:30 – 14:00 **Mittagessen**
- 14:00 – 15:00 *Diskussion: Aufschrieb zum Grobmodell: Wie geht's weiter? (Zielgruppe, Experimente, Ansätze, Veröffentlichung, ...?)*
- 15:00 – 15:30 **Kaffeepause**
- 15:30 – 18:00 *Diskussion*
- 19:00 – **Abendessen** (*Wirtshaus Bayerischer Löwe*, [Google Maps](#))

Programm SynphOnie-Projekttreffen

24. – 26. Februar 2025



Raum 242 (IM); Fakultät für Informatik und Mathematik, Universität Passau, Innstraße 31
(siehe [Google Maps](#))

26. Februar 2025, R. 242 (IM)

- 09:00 – 09:10 *Anita Schöbel, Tobias Harks: Begrüßung und Einführung*
- 09:10 – 10:30 *Dominik Leib, Michael Markl, Sven Jäger, Sarah Roth: Von Grobmodell bis
Fahrplan – Die Neuerungen der gemeinsamen Software-Plattform*
- 10:30 – 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:45 *Sarah Roth: Fahrplanoptimierung mit Energieübertragung beim Bremsen*
- 11:45 – 12:20 *Diskussion*
- 12:20 – 12:30 *Tobias Harks: Nächste Schritte und Abschluss*
- 12:30 – 13:30 **Mittagsimbiss**