

Tagesprogramm

Day program

Freitag, 06.03.2020

ab 8:00 Uhr Empfang, 9:25 Uhr Beginn des Programms

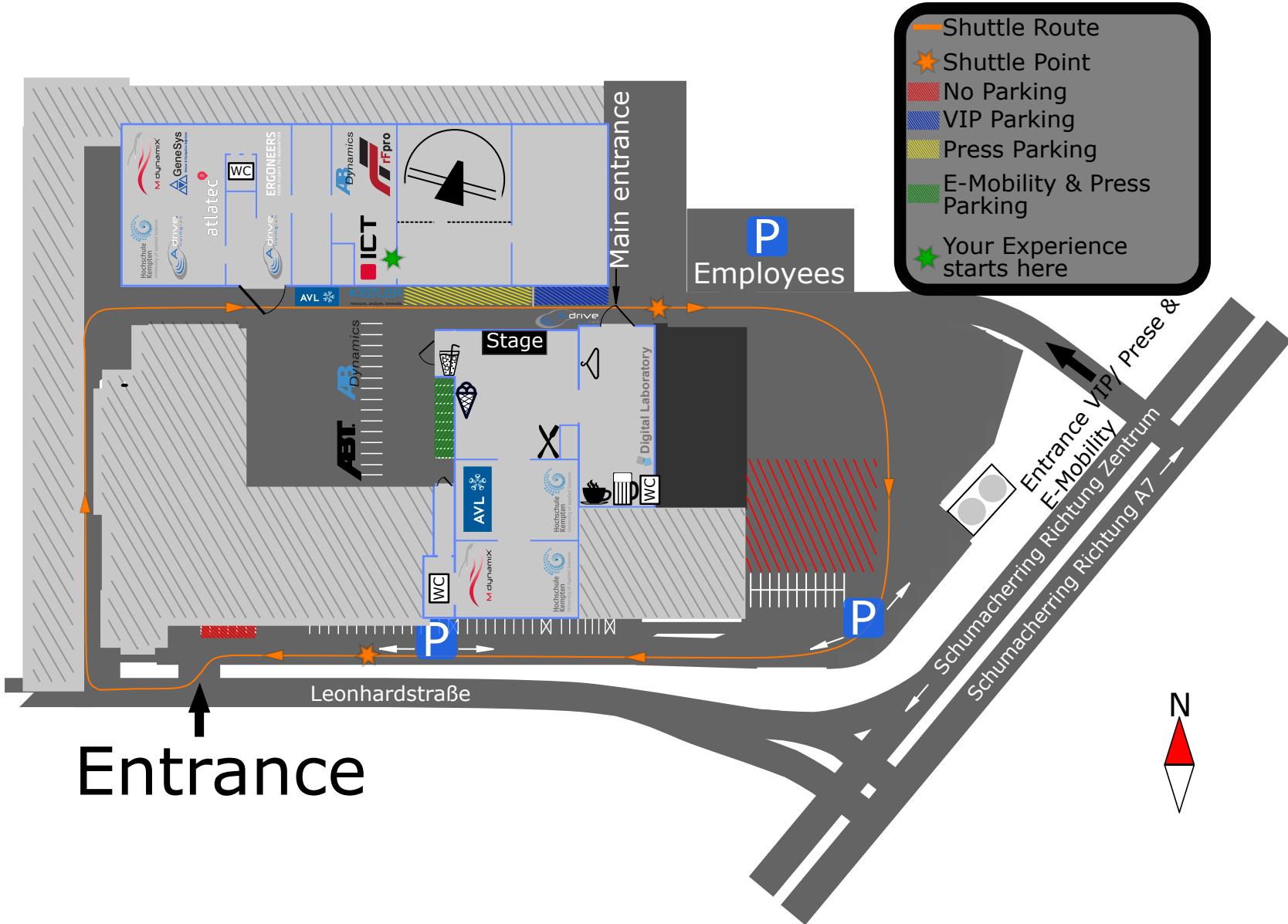
- **Begrüßung**
Prof. Bernhard Schick,
Leiter des Adrive Living Lab der Hochschule Kempten
- **„Der Mensch im Mittelpunkt – Bedeutung der Benutzererfahrung für die zukünftige Mobilität“**
Prof. Bernhard Schick,
Leiter des Adrive Living Lab der Hochschule Kempten
- **Vorstellung der Forschungsteams**
Seda Aydogdu, Daniel Schneider, Paul Weiner,
Krishnakumar Mayannavar
- **“Wie Hochschulen und Wirtschaft gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft meistern können“**
Prof. Dr. Pim van der Jagt,
Technischer Direktor AB Dynamics GmbH
- **Start der geführten Touren und aVDS Testfahrten**
10:00 Uhr
- **Kaffepause / Ausstellung**
11:00 Uhr
- **Tech Session - Simulator Technologien für ein authentisches Fahrgefühl.**
12:00 Uhr Dynamische Bewegungssimulation
Stefan Vorderobermeier, ABD
12:10 Uhr Hochwertige Visualisierung; Matt Daley, rFpro
12:20 Uhr Realistisches Lenkgefühl
Matthias Niegl, MdynamiX
- **Open Session / Lunch / Ausstellung**
12:30 Uhr
- **Closing Session**
13:50 Uhr „Schlüsselanwendungen eines Fahrsimulator innerhalb der modelbasierten Entwicklung“
Prof. Bernhard Schick
bis 15:00 Uhr aVDS Testfahrten

Friday, 06/03/2020

8:00am reception, 9:25am start of program

- **Welcome**
Prof. Bernhard Schick, Head of Adrive Living Lab,
University Kempten
- **„Human in the center – User experience for future mobility“**
Prof. Bernhard Schick, Head of Adrive Living Lab,
University Kempten
- **Introduction of the research teams**
Seda Aydogdu, Daniel Schneider, Paul Weiner,
Krishnakumar Mayannavar
- **„How universities and industry can solve the challenges of the future“**
Prof. Dr. Pim van der Jagt,
Technical Director AB Dynamics GmbH
- **Start of guided tours and aVDS test rides**
10:00am
- **Coffee break / Exhibition**
11:00pm
- **Tech session - Simulator technologies for an authentic driving experience.**
12:00pm Dynamic motion simulation
Stefan Vorderobermeier, ABD
12:10pm High-End Visualization; Matt Daley, rFpro
12:20pm Realistic steering feeling
Matthias Niegl, MdynamiX
- **Open session / Lunch / Exhibition**
12:30pm
- **Closing session**
1:50pm „Key applications of a driving simulator within the model based development“
Prof. Bernhard Schick
until 3:00pm aVDS test rides

EXPERIENCE



- Shuttle Route
- Shuttle Point
- No Parking
- VIP Parking
- Press Parking
- E-Mobility & Press Parking
- Your Experience starts here

Entrance

