

## PROJEKT SUSMOBIL

Befähigung und Begleitung von Schülern zur Durchführung von Umweltstudien mit Smartphone und mobiler Messtechnik – Bewertung von Luftqualität und Abgasen durch Erfassung umwelt- und gesundheitsrelevanter Schadstoffe (DBU-Projektnr. 33704)

Agenda (Entwurf, Stand 07.08.)

### Statusmeeting mit Projektbeirat

Donnerstag, 23.08. 2019

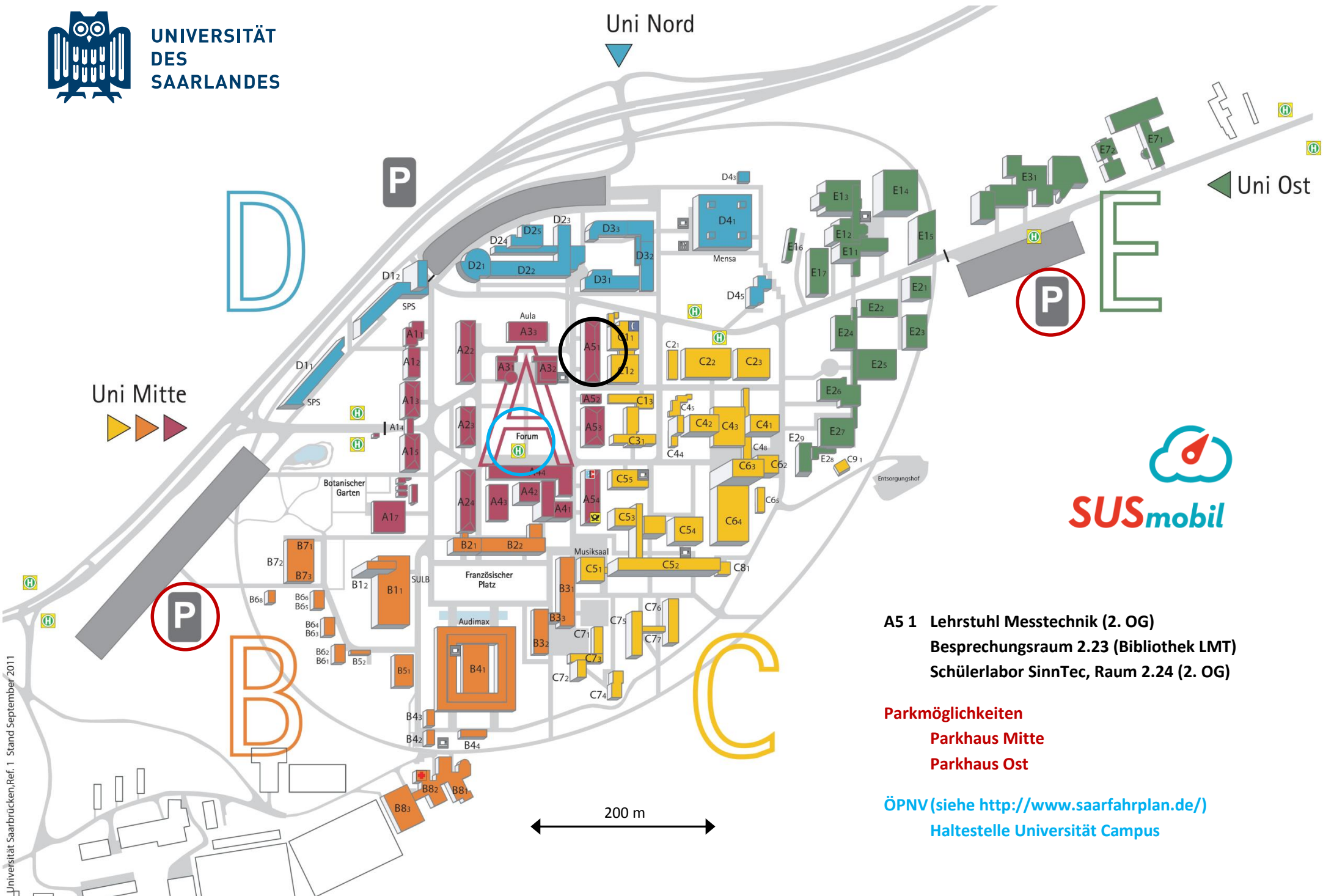
Ort: Universität des Saarlandes, Geb. A5.1, Raum 2.23 (Bibliothek LMT)  
(siehe beigefügten Lageplan)

ab 12 Uhr: Mittagsimbiss (optional)

- 13:00 Uhr Begrüßung
- 13:10 Uhr Aktueller Stand der Module (Höfner, Hirth)
- 13:30 Uhr Entwicklung von Modul 2a) (Höfner, Hirth)
- 13:50 Uhr Modul 2a) als Teil des „Ingenieurwissenschaftlichen Praktikums“ an der UdS (Höfner)
- 14:00 Uhr SUSmobil als „Großer Leistungsnachweis“ im Schuleinsatz (Höfner, Brück, Hirth)  
*Diskussion*
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 14:45 Uhr Entwicklung von Modul 2b) – Konzept, bisherige Umsetzung und Makromodelle verschiedener Sensorprinzipien (Höfner, Hirth, Brück)
- 15:00 Uhr Schülerumweltstudien (Brück, Höfner)
- 15:15 Uhr Empirische Begleitforschung – Teilergebnisse (Hirth)  
*Diskussion*
- 15:40 Uhr Weiteres Vorgehen (Höfner, Hirth)
- 15:55 Uhr Nächste Termine
- ca. 16:00 Uhr Ende



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



A5 1 Lehrstuhl Messtechnik (2. OG)  
Besprechungsraum 2.23 (Bibliothek LMT)  
Schülerlabor SinnTec, Raum 2.24 (2. OG)

Parkmöglichkeiten  
Parkhaus Mitte  
Parkhaus Ost

ÖPNV (siehe <http://www.saarfahrplan.de/>)  
Haltestelle Universität Campus