

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



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