

SOMMERSEMESTER 2019

WETTBEWERB SEILBAHN PF ZUR CO₂ REDUKTION AUF DEM HSPF CAMPUS

Das einjährige Forschungsprojekt SEILBAHN PF (Systementwicklung für eine klimaneutrale Mobilitätslösung zur Nahverkehrs-Anbindung des Hochschulcampus Pforzheim) hat zum Ziel den derzeitigen mobilitätsbedingten CO₂-Ausstoß der HSPF bis 2030 zu halbieren durch die partizipative Entwicklung eines Mobilitätskonzepts. Hierzu treten drei studentische Teams aus stadt- und verkehrsplanerischen Studiengängen gegeneinander an, um als langfristige Maßnahme zur Verbesserung der verkehrlichen Situation die Idee einer straßenunabhängigen Anbindung des Campus an den Schienen(nah)verkehr zu entwickeln. Doch wer könnte hier besser eine Lösung entwickeln als die HSPF-Studierenden selbst? HOTSPOT und das Team von SEILBAHN PF suchen hierfür ein visionäres, interdisziplinäres Team, was sich dieser Herausforderung stellt und gegen die drei stadtplanerischen Teams antritt, um selbst die beste Verkehrslösung zu entwickeln. Wie sieht eure Vision einer straßenunabhängigen Anbindung des Campus an den Schienen(nah)verkehr aus?

Bewerbt euch und schaut am Kick-off, wer noch im 10köpfigen HSPF-Team am Wettbewerb teilnimmt.

Erwartet werden pro Team ein physisches Modell, ein Poster (Rollup) sowie eine mündliche Präsentation. Die Ergebnisse werden von einer Jury in Pforzheim begutachtet.

Bewerbungen an hotspot@hs-pforzheim.de.

Zeitraum: Sommersemester 2019

Kick-off: Donnerstag, 14.03.2019 von 10:00-11:00 Uhr | T1.3.08

Präsentation: Herbst 2019 – Abschlusspräsentation in Pforzheim

Credits: individuell je Studiengang und Leistung

Verantwortlich: HOTSPOT | Prof. Dr.-Ing. Jörg Woidasky

