



Die gemeinsame Initiative aus GAK, KPV und SGK bieten zusammen mit der Hochschule RheinMain im 1. Halbjahr 2020 folgende Angebote im Themenfeld Mobilität und Verkehr als Webinare an:

SEMINAR 1

14. + 26. Mai 2020
18:00 – 19:00

„Ruhenden Verkehr planen, steuern, bewirtschaften – Parkraummanagement als Instrument der Verkehrswende“
Referent: Prof. Dr. Volker Blees (Hochschule RheinMain)

Das Parken wurde lange Zeit als Stellschraube der Verkehrsnachfrage vernachlässigt. Mit zunehmenden Verkehrsproblemen bei gleichzeitig steigendem Pkw-Besitz stehen Kommunen allerdings vor der Herausforderung, über ein Parkraummanagement nachhaltige Lösungen für den ruhenden Verkehr zu entwickeln. Doch welche Formen des Parkraummanagements gibt es überhaupt, wie sind diese ausgestaltet und organisiert? Welche Bewirtschaftungsmöglichkeiten haben Kommunen und wie können Stellplatzsatzungen helfen, ruhenden Verkehr zu steuern?

SEMINAR 2

16. + 23. Juni 2020
18:00 – 19:00

„Mobilität für alle – kinder- und seniorengerechte Verkehrssysteme“
ReferentInnen: Prof. Dr. Volker Blees (Hochschule RheinMain), Heike Mühlhans (ivm), Dr. Klaus Dapp (Arbeitsgemeinschaft Nahmobilität Hessen, HMWEVW)

Der Zugang zu Mobilität ermöglicht die Teilnahme am sozialen Leben und ist damit Grundbedürfnis eines jeden Menschen. Doch wie können wir Verkehr organisieren und Verkehrssysteme so gestalten, dass möglichst alle am mobilen Leben teilhaben können? Wie können wir insbesondere die Bedürfnisse von Kindern und älteren Menschen in Planung, Gestaltung und Organisation von Mobilität berücksichtigen? Und welche Angebote und Instrumente gibt es schon heute, um Kommunen bei diesen Herausforderungen zielgerichtet zu unterstützen?

SEMINAR 3

18. + 25. Juni 2020
18:00 – 19:00

„Elektromobilität, Wasserstoff und Co. – was Kommunen über alternative Antriebe wissen müssen“
ReferentInnen: Prof. Dr. Birgit Scheppat, Prof. Dr. Matthias Kowald (beide Hochschule RheinMain), David Coleman (ESWE Verkehr)

Alternativen zum klassischen Verbrennungsmotor gibt es einige. Doch welche dieser alternativen Antriebsformen schafft es wirklich, Benzin und Diesel abzulösen? Was bedeutet das für unser Mobilitätsverhalten und wie können Kommunen schon heute die notwendigen Weichen hin zu einer postfossilen Mobilität stellen?

Die Teilnahme an den Webinaren ist kostenfrei und auf jeweils 40 Teilnehmende begrenzt. Die Webinare bestehen jeweils aus zwei zusammenhängenden Lehreinheiten á 60 min. Zur Teilnahme benötigen Sie ein internetfähiges Endgerät, idealerweise ausgestattet mit Mikrofon und Webcam zur aktiven Mitarbeit. Mit bestätigter Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen zu Durchführung und Ablauf der Webinare. Den Link zur Einwahl in das Webinar über die Plattform Webex erhalten Sie ca. 30 min vor Beginn der Veranstaltung. **Anmeldungen sind ab sofort möglich unter: www.hs-rm.de/zukunft-mobilitaet**

INITIIERT VON:



ANSPRECHPARTNER
IMPACT RheinMain, Teilvorhaben
AUSTAUSCH VERWALTUNG
M. Eng. Maximilian Birk
maximilian.birk@hs-rm.de
www.hs-rm.de/impact

