

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021

### Mobilitätsplanung – Praxisprojekt (3533 L 760 IV)

Master – 6 ECTS



In dem Seminar wird das Gebiet um den Leon-Jessel-Platz im Bezirk Berlin-Wilmersdorf analysiert. Als Ausgangspunkt für **zukünftige planerische und verkehrspolitische Entscheidungen** sollen in diesem Seminar in Kooperation mit dem Institut für Stadt- und Regionalplanung ein Bericht und eine Präsentation erstellt werden, die auf eigenen Erhebungen gegründet sind. Die **Erhebungsverfahren werden qualitative Interviews und Beobachtungsverfahren** (z.B. Kamerafahrten mit dem Fahrrad, Begehungen etc.) sein. Ziel ist es vor allem die Nutzer\*innenperspektive des Leon-Jessel-Kiezes genau zu erfassen. Die Lehrveranstaltung wird durch Inputs zu **Erhebungsmethoden und theoretischen Grundlagen zu Herausforderungen urbaner Mobilität** begleitet. Die Erhebungen, Analysen und Entwicklung der Maßnahmen werden in Kleingruppen bestehend aus Studierenden MA Stadtplanung und MA Verkehrsplanung durchgeführt und bearbeitet.

Termin: 2.11.2020  
 ISIS: **MobilPlan 20/21**  
 Betreuung: Prof. Schwedes  
 Format: Präsenz + Webinar

### Integrierte Verkehrsplanung – Grundlagen & Leitbilder (0533 L 113 IV)

Bachelor & Master – 6 ECTS



Das **Verständnis und die Einordnung von Grundlagen und Leitbildern** der Integrierten Verkehrsplanung steht im Fokus der Veranstaltung. Hierfür werden intensiv **die vier Integrationsebenen** vorgestellt und unterschiedliche Leitbilder diskutiert. Anschließend werden die **sozialen, ökologischen und ökonomischen Ansprüche an die Verkehrsplanung** dargelegt und verschiedene Planungsinstrumente sowie deren Herausforderungen diskutiert. Ziel ist es, ein Verständnis über die grundlegenden Chancen und Hemmnisse der Integrierten Verkehrsplanung zu erlernen und eigene Lösungskonzepte zu entwerfen.

Termin: 3.11.2020  
 ISIS: **IVP 20/21**  
 Betreuung: A. Rammert, M.Sc.  
 Format: Videovorlesung

### Mobilitätsumfelder (0533 L 111 IV)

Bachelor – 6 ECTS



Das Ziel der **Grundlagenveranstaltung** ist es, den Studierenden die wechselseitige Beeinflussung der Verkehrsplanung im **Zusammenspiel** mit anderen gesellschaftlichen **Themenfeldern** zu verdeutlichen. Neben der gesellschaftlichen Einbettung der Verkehrsplanung sollen sowohl das verkehrspolitische Umfeld, die technologischen und wirtschaftlichen Aspekte wie auch die ökologische Dimension vorgestellt werden. In Tutorien werden aktuelle Beispiele vertieft und die Anfertigung der Semesteraufgabe schrittweise begleitet.

Termin: 3.11.2020  
 ISIS: **MobiUm 20/21**  
 Betreuung: Prof. Schwedes  
 Format: Videovorlesung + Webinar

### Qualitative Methoden der Mobilitätsforschung (0533 L 122 IV)

Bachelor & Master – 6 ECTS

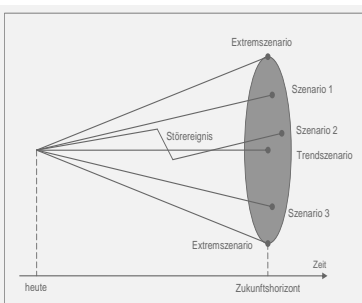


Die **Erhebung und Analyse von qualitativen Daten** ist zentraler Bestandteil einer sozialwissenschaftlich orientierten Mobilitätsforschung. In der Lehrveranstaltung sollen den Studierenden **Grundkenntnisse qualitativer Erhebungs- und Auswertungsmethoden theoretisch und praktisch** vermittelt werden. Begleitet wird die Veranstaltung von einer Forschungsaufgabe, in der die Studierenden in eigener Arbeit ein wissenschaftliches Erkenntnisinteresse formulieren und anschließend qualitative Daten (z.B. durch leitfadengestützte Interviews) erheben, aufbereiten, auswerten, interpretieren und darstellen.

Termin: 4.11.2020  
 ISIS: **QualiMo 20/21**  
 Betreuung: M. Hoor, M.A.  
 Format: Videovorlesung + Webinar

### Einführung in die Grundlagen und Methoden der Zukunftsforschung (3533 L 8086)

Bachelor – 6 ECTS



Die Lehrveranstaltung vermittelt die begrifflichen und erkenntnistheoretischen **Grundlagen der Zukunftsforschung** auf die Herausforderungen zukünftiger Mobilität. Die **Verknüpfung von Stadt- und Verkehrsplanung** steht dabei im Vordergrund. Es werden **Methoden der Zukunftsforschung und Strategieentwicklung** sowie deren praktische Anwendung gelehrt. In der Veranstaltung wird ein angemessenes Maß an Gestaltungs-, Planungs- und Strategieentwicklung erlernt.

Termin: 5.11.2020  
 ISIS: **ZuFo 20/21**  
 Betreuung: I. Kollösche  
 Format: Videovorlesung + Webinar

**Fällt coronabedingt dieses Wintersemester aus!**

## Umweltgerechtigkeit – Grundlagen & Methoden

Bachelor & Master – 6 ECTS



In dieser integrierten Lehrveranstaltung werden die **umwelt- und stadtentwicklungsplanerischen Herausforderungen** vermittelt, die sich vor dem Hintergrund der neuen bundesweiten **Umweltgerechtigkeitsdebatte** abzeichnen. Dies gilt vor allem im Hinblick auf die Untersuchungen, die das Umweltbundesamt und das Land Berlin seit vielen Jahren durchführen, um die **Zusammenhänge zwischen Umwelt, Verkehr, Gesundheit und sozialen Faktoren** praxistauglich für integrierte Planungskonzepte aufzubereiten. Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die neuen Erkenntnisse, Handlungsempfehlungen und Umsetzungsschritte nachzuvollziehen und im Rahmen des umweltbezogenen Gesundheitsschutzes erklären zu können. Gleichzeitig wird ein fundierter und systematischer Einblick in die Organisation, die Entscheidungsprozesse und das Zusammenwirken der Berliner Fachverwaltungen gegeben.

Termin: 4.11.2020  
ISIS: **Umweltgerechtigkeit 20/21**  
Betreuung: Dr. Klimeczek  
Format: Präsenz + Webinar

## Podcast zum öffentlichen Raum & Straßengestaltung

Bachelor & Master – 6 ECTS



Dieses von Studierenden organisierte Seminar vermittelt im Rahmen interdisziplinärer Arbeit grundlegende Theorien aus der Verkehrsplanung und der Raumsoziologie. Mit Hilfe **medial-journalistischer Workshops** sollen fundierte Fachkenntnisse zum öffentlichen Raum und der Straßengestaltung in Bezug auf ökologische und soziale Nachhaltigkeit sowie allgemeine Grundkenntnisse zu stadtplanerischen und soziologischen Themen erarbeitet werden. Sowohl eine rechtlich-instrumentelle als auch eine empirische Sichtweise werden dabei entwickelt.

Die Studierenden vertiefen ihre Erfahrungen in der Entwicklung eines **Podcasts bzw. begleitenden Blogbeiträgen**. Damit lernen sie die öffentliche Diskussion anzuregen, eigene Meinungen zu vertreten und dadurch einen **Beitrag zur politischen Meinungsbildung** zu leisten.

Termin: 3.11.2020  
ISIS: **Podcast 20/21**  
Betreuung: C. Lichtenstein  
Format: Präsenz + Webinar

## Erlebnis Campus: Gesundheit im städtischen Kontext – Praxisprojekt (3533 L 785)

Bachelor & Master – 6 ECTS



Bei diesem **praxisbezogenen, interdisziplinären und intergenerationellen Projekt** werden theoretische Grundlagen des **studentischen Gesundheitsmanagements** in Abhängigkeit von gesundheitsfördernder Bewegung, Stressreduktion sowie generell von nachhaltiger Mobilität im öffentlichen Raum vermittelt. Wie kann eine alltagsbezogene **gesundheitsfördernde Mobilität** auf dem und zum Campus der TU sowie der Aufenthalt an gesundheitsfördernden und entspannenden Orten in Verbindung mit einer **qualitativen Erfassung des urbanen Raumes** unter Anwendung passender Narrative so vermittelt werden, dass das Thema für alle Generationen attraktiv wird? Im Zentrum dieses Semesters steht die **Erstellung einer Bewegungslandkarte** sowie die Dokumentation und Umsetzung dieser Ergebnisse in eine Homepage. Das Projekt steht zur freien Wahl offen für alle Fachgebiete. Besondere Kenntnisse sind nicht erforderlich. [www.erlebnis-campus.de](http://www.erlebnis-campus.de).

Termin: 6.11.2020  
ISIS: **ErlebnisCampus 20/21**  
Betreuung: Dipl.-Ing. S. Lutz  
Format: Präsenz + Webinar

Weitere Informationen zu den stattfindenden Lehrveranstaltungen sind in den jeweiligen ISIS Kursen zu finden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [leonard.lange@ivp.tu-berlin.de](mailto:leonard.lange@ivp.tu-berlin.de)