

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2024

Nahmobilität – Praxisprojekt (0533 L 690)

Master – 6 ECTS



Unter dem Begriff der **Nahmobilität** werden die beiden Verkehrsarten des **Rad- und Fußverkehr** zusammengefasst. In dem Seminar wird der aktuelle Forschungsstand zur Nahmobilität vermittelt und sich abzeichnende Entwicklungstendenzen präsentiert. Darüber hinaus sollen die Studierenden in einem vorab definierten Planungsgebiet selbstständig eine Nutzungsanalyse durchführen und mögliche planerische Lösungen entwerfen. Dafür führen die Studierenden unter anderem eine **Zukunftswerkstatt** durch, um eine Methode der im Rahmen von Planungs- und Entscheidungsprozessen zunehmend wichtiger werdenden Partizipationsverfahren zu erlernen und anzuwenden.

Termin: 15.04.2024
 12-16 Uhr

ISIS: [SoSe 2024] NahMob

Betreuung: Friel

Raum: 1. Termin online,
 danach: MAR 0.017

Integrierte Verkehrsplanung – Strategien und Maßnahmen (0533 L 113)

Bachelor – 6 ECTS



Die **Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen und Strategien** zur Minderung verkehrlicher Auswirkungen steht im Fokus der Veranstaltung. Nach der Betrachtung von typischen Konfliktfeldern der Verkehrsplanung und der Präsentation erfolgreich umgesetzter Maßnahmen werden verschiedene **Planungsinstrumente** sowie unterschiedliche **Evaluations- und Bewertungsverfahren** vorgestellt und praktisch erprobt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden **Partizipationsverfahren** in der Planung. Im Übungsteil der Veranstaltung werden ausgewählte Inhalte in selbständiger Arbeit vertieft.

Termin: 18.04.2024
 10-14 Uhr

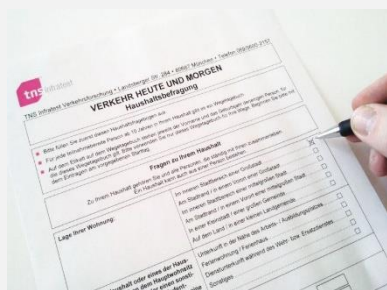
ISIS: [SoSe 2024] IVP

Betreuung: Prof. Ahrend

Raum: MAR 0.011

Quantitative Methoden der Mobilitäts- und Verkehrsforschung (0533 L 124)

Bachelor & Master – 6 ECTS



Die Erhebung und Analyse von Daten ist zentraler Bestandteil der Mobilitätsforschung und Verkehrsplanung. In der Lehrveranstaltung sollen den Studierenden **Grundkenntnisse quantitativer Erhebungs- und Auswertungsmethoden** der empirischen Sozialforschung theoretisch und praktisch vermittelt werden. Begleitet wird die Veranstaltung von einer Forschungsaufgabe, in der die Studierenden in eigener Arbeit ein wissenschaftliches Erkenntnisinteresse formulieren und operationalisieren lernen, und anhand von **standardisierten Fragebögen** erheben und anschließend statistisch auswerten sollen.

Termin: 17.04.2024
 10-14 Uhr

ISIS: [SoSe 2024] QuantiMo

Betreuung: Dr. Hoer

Raum: MA 751

Transport Planning in the International Context (0533 L 152)

Master – 6 ECTS



The course aims to provide a comprehensive understanding of **global transportation-planning trends**, covering diverse contexts from advanced industrialized, emerging and rapidly urbanizing countries across the globe. Emphasis is placed on exploring the interplay between urban development, land-use policies, traffic, and transport, with a **focus on public transport, active mobility, and sustainable urban practices**. Participants will analyze transport-planning concepts within social contexts, recognize transport policy challenges in major cities worldwide, and critically engage with central arguments in transport planning.

Termin: 19.04.2024
 10-14 Uhr

ISIS: [SoSe 2024] VP International

Betreuung: Dr. Tyagi

Raum: MAR 0.017

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

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an c.hoefer@tu-berlin.de

Umweltgerechtigkeit – Praxisseminar

Bachelor & Master – 6 ECTS



In dieser integrierten Lehrveranstaltung werden die **umwelt- und stadtentwicklungsplanerischen Herausforderungen** vermittelt, die sich bei der Umsetzung integrierter Umweltgerechtigkeitskonzepte abzeichnen. Im Vordergrund stehen umweltpolitische und stadtplanerische **Strategien und Maßnahmen** im Land Berlin sowie in anderen europäischen Metropolräumen, z.B. Amsterdam, Kopenhagen, Oslo. Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die neuen **Erkenntnisse, Handlungsempfehlungen und Umsetzungsschritte** nachzuvollziehen und im Rahmen des umweltbezogenen Gesundheitsschutzes einordnen zu können. Gleichzeitig werden **umweltrechtliche und städtebauliche Instrumentarien** und Rahmenbedingungen aufgezeigt und diskutiert.

Termin: 19.04.2024
14-18 Uhr
danach Blocktermine

ISIS: **[SoSe 2024] Umweltgerechtigkeit**

Betreuung: Dr. Klimeczek

Raum: MAR 0.007

Grüne Gerechtigkeit

Bachelor & Master – 6 ECTS



Über 55% der Weltbevölkerung leben in Städten. Doch Belastungen sowie Nutzen durch die Umwelt - z.B. Luftverschmutzung, Lärmbelastung und die Versorgung mit Grünflächen für Gesundheit und Wohlbefinden - sind in der Stadt nicht gerecht aufgeteilt. Gemeinsam mit den Teilnehmenden wird im Seminar über die **verschiedenen Facetten von Umweltgerechtigkeit** diskutiert. Wir wollen in die städtischen Strukturen blicken und in diesem Exkursionssemester den Fokus auf "**Utopie Perfekte Stadt**" legen. Wichtige Themen sind hier z.B. **gendergerechte Planung** und **Umweltrassismus**. Der Plan ist, uns Idealvorstellungen zu erträumen und diese in Exkursionen direkt auf Berlin zu übertragen. Im Rahmen der studierendengeführten **Projektwerkstatt** kann man sich auch an verschiedenen Medien ausprobieren! Vom Kurzfilm, über eine Fotoreihe, ein Gedicht oder ein Comic – alles ist möglich. Zur Inspiration sind die Medienprojekte der letzten Semester auf unserer Website (<https://greenjust.hypotheses.org>) hochgeladen.

Termin: 17.04.2024
12-15 Uhr

ISIS: **[SoSe 2024] Grüne Gerechtigkeit**

Betreuung: Sommer,
Weltmeyer

Raum: SG4 403
(1. Treffen online)

Weitere Informationen zu den stattfindenden Lehrveranstaltungen sind in den jeweiligen ISIS Kursen zu finden.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an c.hoefler@tu-berlin.de