

DAS Verkehrsingenieurwesen – Ablauf und Termine 2013-2015

Datum	Modul	Dozent
28.10. – 30.10.2013 (Mo – Mi)	Verkehr und Verkehrsplanung – Theoretische Ansätze und Modelle (1)	K. W. Axhausen, ETH Zürich
31.10. – 01.11.2013 (Do – Frei)	Verkehrssteuerung (2)	M. Fellendorf, TU Graz
09.12. – 11.12.2013 (Mo – Mi)	Verkehrssteuerung (2)	M. Fellendorf, TU Graz
12.12 – 13.12.2013 (Do – Frei)	Verkehr und Verkehrsplanung – Theoretische Ansätze und Modelle (1)	M. Friedrich, Univ. Stuttgart
17.02. – 19.02.2014 (Mo – Mi)	Entwurf und Betrieb des ÖV (3)	U. Weidmann, ETH Zürich
20.02. – 21.02.2014 (Do – Frei)	Entscheidungsmodelle (4)	K. W. Axhausen, ETH Zürich
07.04. – 09.04.2014 (Mo – Mi)	Entscheidungsmodelle (4)	S. Hess, Univ. of Leeds
10.04. – 11.04.2014 (Do – Frei)	Entwurf und Betrieb des ÖV (3)	U. Weidmann, ETH Zürich
07.07. – 11.07.2014 (Mo – Frei)	Prüfungswoche / Festlegung Thema Abschlussarbeit	
06.10. – 08.10.2014 (Mo – Mi)	Modelle der Verkehrsnachfrage (5)	M. Friedrich, Univ. Stuttgart
09.10. – 10.10.2014 (Do – Frei)	Bewertungsmethoden (6)	C. Lieb, Ecoplan, Bern
01.12. – 03.12.2014 (Mo – Mi)	Bewertungsmethoden (6)	C. Lieb, Ecoplan, Bern
04.12. – 05.12.2014 (Do – Frei)	Modelle der Verkehrsnachfrage (5)	M. Balmer, senozon, Zürich
02.02. – 04.02.2015 (Mo – Mi)	Verkehrsfluss und –telematik (7)	M. Menendez, ETH Zürich
05.02. – 06.02.2015 (Do – Frei)	Messung des Verkehrsverhaltens (8)	K. W. Axhausen, ETH Zürich
23.03. – 25.03.2015 (Mo – Mi)	Messung des Verkehrsverhaltens (8)	S. Hess, Univ. of Leeds
26.03. – 27.03.2015 (Do – Frei)	Verkehrsfluss und –telematik (7)	M. Menendez, ETH Zürich
06.07. – 10.07.2015 (Mo – Frei)	Prüfungswoche / Start Abschlussarbeit	
23.10.2015	Abgabe Abschlussarbeit	
tba	Notenkonferenz – Zeugnisausgabe - Abschlussfeier	Alle