

Inhalte	LE	Dozent	Institution	Tag	Datum	Ort
<b>1 Grundlagen Straßenbaukonstruktion</b>	<b>6</b>					
RStO-RL für Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen / RStO- Erneuerung und Ergänzung						
Unterbau, Frostsicherheit	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	10.01.2014	BUW
Tragschichten	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	10.01.2014	BUW
Oberbau	1	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	10.01.2014	BUW
Vorstellung der Abschlussarbeit	1	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	10.01.2014	BUW
<b>2 Projektentstehung und Projektvergabe</b>	<b>4</b>					
Planungsgrundlagen, Planungsschritte (Abstimmung mit Behörden, Zwänge öffentlicher Finanzierung)	1	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Freitag	10.01.2014	BUW
Besonderheiten innerörtliche Baumaßnahmen, Medienkoordination	1	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Freitag	10.01.2014	BUW
VOB Teil A / Öffentliche Vergabeverfahren	2	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Sonnabend	11.01.2014	BUW
<b>3 Planen und Entwerfen</b>	<b>6</b>					
Querschnittsgestaltung RAST 06 (RAS Q)	3	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Sonnabend	11.01.2014	BUW
Erdarbeiten (ZTVE)	2	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Sonnabend	11.01.2014	BUW
Oberflächenentwässerung (RAS-Ew)	1	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Sonnabend	11.01.2014	BUW
<b>5 Asphalt: Vom Design bis zum Endprodukt</b>	<b>24</b>					
Baustoffkunde: Bitumen, Gestein, Emulsionen	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Donnerstag	30.01.2014	BUW
Asphaltlabor	6	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Donnerstag	30.01.2014	BUW
<b>Baustoffkunde: Asphalt</b>						
Mischgutherstellung	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	31.01.2014	BUW
Mischguteinbau	3	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	31.01.2014	BUW
Mischgutarten - Besonderheiten	4	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Sonnabend	01.02.2014	BUW
<b>Besonderheiten</b>	4	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Sonnabend	01.02.2014	BUW
<b>10 Spezielle Bauweisen im Straßenbau</b>	<b>16</b>					
ungebundene Schichten	4	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Donnerstag	13.02.2014	BUW
<b>Innerörtlicher Strassenbau - Ver- und Entsorgungsleitungen</b>						
Aufteilung unterirdischer Bauraum/Verlegevorschrift Ver- und Entsorgungsleitungen (ZTVA)	2	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Donnerstag	13.02.2014	BUW
<b>Beton aus Sicht des öffentlichen Auftraggebers I</b>						
Materialien und Baustoffe (TL Beton)	2	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Donnerstag	13.02.2014	BUW
<b>Spezielle Bauweisen im Straßenbau</b>						
Besonderheiten	2	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	14.02.2014	BUW
Neue Normen im Asphalt	4	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	14.02.2014	BUW
Qualitätsmanagement	2	Büro Dr.-Ing. Hutschenreuther	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	14.02.2014	BUW
<b>6 Neue Bauverträge</b>	<b>8</b>					
PPP	1	Dr. Grenzdörfer	EUROVIA	Sonnabend	15.02.2014	BUW
Funktionsbauverträge	1	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Sonnabend	15.02.2014	BUW
<b>Beton aus Sicht des öffentlichen Auftraggebers II</b>						
Herstellung und Ausführung (ZTV Beton)	2	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Sonnabend	15.02.2014	BUW
Besonderheiten des Einbaus (MOB)	2	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Sonnabend	15.02.2014	BUW
Qualitätsforderungen und -sicherungen	1	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Sonnabend	15.02.2014	BUW
Erhaltung von Betonfahrbahnen (ZTV BEB)	1	Herr Walther	LA für Bau und Verkehr	Sonnabend	15.02.2014	BUW
<b>7/9 Bauausführung / Praxis: Fehlervermeidung / Abnahme</b>	<b>16</b>					
Abnahme	4	Dipl.-Ing. Nebel	IB Peuker und Nebel	Freitag	28.02.2014	BUW
Baumaschinen: Schwerpunkt Erd-, Kanal- und Straßenbau technologisch und betriebswirtschaftlich	4	Dr. Grenzdörfer	EUROVIA	Freitag	28.02.2014	BUW
Vermessung Tief- und Straßenbau (Tachymeter, Baulaser, GPS)	8	Herr Orlamünder	TRIGIS GeoServices GmbH	Sonnabend	01.03.2014	BUW
<b>4 Geotechnik: erkunden, erproben, erstellen</b>	<b>24</b>					
Baugrundvorerkundung	2	Dr.-Ing. Rütz	Bauhaus-Universität Weimar	Donnerstag	13.03.2014	BUW
????????????????	2	Dr.-Ing. Rütz	Bauhaus-Universität Weimar	Donnerstag	13.03.2014	BUW
Grundlagen der Erdbaus	4	Prof. Witt	Bauhaus-Universität Weimar	Donnerstag	13.03.2014	BUW
Schadstoffe im Boden	2	Prof. Witt	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	14.03.2014	BUW
Baugrundverbesserung	2	Prof. Witt	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	14.03.2014	BUW
Erdbaustatik, Böschungen und Dämme	4	Prof. Witt	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	14.03.2014	BUW
Geotechnische Feld- und Laborversuche	4	Dr.-Ing. Rütz	Bauhaus-Universität Weimar	Sonnabend	15.03.2014	BUW
Baugrundeigenschaften und Baugrundkennwerte	4	Dr.-Ing. Rütz	Bauhaus-Universität Weimar	Sonnabend	15.03.2014	BUW
<b>8 Straßenplanung</b>	<b>8</b>					
	8	Dr. Wenzel	IB Dr. Wenzel	Donnerstag	27.03.2014	BUW
<b>10 Spezielle Bauweisen im Straßenbau</b>	<b>16</b>					
PMA Porous Mastic Asphalt	2	Dipl.-Ing. Stein	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	28.03.2014	BUW
Halbstarre Bauweisen	1	Dipl.-Ing. Stein	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	28.03.2014	BUW
Gestalten mit Asphalt	1	Dipl.-Ing. Stein	IB Dr. Hutschenreuther	Freitag	28.03.2014	BUW
Speziallösungen für hochbeanspruchte Verkehrsflächen	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	28.03.2014	BUW
Temperatur abgesenkter Asphalt / PFA Pothole Filling Asphalt	2	Dr.-Ing. Hutschenreuther	Bauhaus-Universität Weimar	Freitag	28.03.2014	BUW
Pflastern im Straßenbau (inkl. Innerstädtischen Pflasterbauweisen)	8	Dipl.-Ing. Wolf	TU Dresden	Sonnabend	29.03.2014	BUW
<b>7 Bauausführung</b>	<b>8</b>					
VOB / B	8	Frau RA Haase	Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.	Freitag	11.04.2014	BUW
<b>Bauausführung / Praxis: Fehlervermeidung</b>	<b>8</b>					
Baustellenvorbereitung im Bauunternehmen	4	Dr. Grenzdörfer	EUROVIA	Sonnabend	12.04.2014	BUW
Ausführungsfehler	4	Dr. Grenzdörfer	EUROVIA	Sonnabend	12.04.2014	BUW
<b>11 Verteidigung der Abschlussarbeit</b>	<b>8</b>					
Verteidigung der Abschlussarbeit	8	Dr.-Ing. Hutschenreuther/ Dipl.-Ing. von Gynz-Rekowski		Freitag	13.06.2014	BUW
	<b>152 Stunden</b>					
	<b>19 Seminartage</b>					