

Sommer-
semester
2012

BAUHAUS - UNIVERSITÄT WEIMAR Fakultät Bauingenieurwesen
AG Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen Wasser und Umwelt
Versandtermine für die Studieneinheiten



WW 42 "Betrieb und Sanierung von Talsperren"			WW 51 "Abwasserableitung"			WW 70 "Projekt- und Unternehmensmanagement"		
Versand-termin	SE	Kapitel	Versand-termin	SE	Kapitel; Teil	Versand-termin	SE	Kapitel
10. April 2012	1.	Kap. 1: Einführung und ökologische Einpassung von Talsperren	05. April 2012	1.	Kap.1, Teil 1: Einführung, Hydraulische Grundlagen	12. April 2012	1.	Kap. 1: Projektentwicklung Kap. 2: Projektsteuerung / Projektmanagement
24. April 2012	2.	Kap. 2: Wirtschaftlichkeit und Bewirtschaftung von Talsperren	19. April 2012	2.	Kap.1, Teil 2: Hydraulische Grundlagen	26. April 2012	2.	Kap. 3: Kosten, Grundflächen und Rauminhalte im Hochbau Kap. 4: Finanzierung
08. Mai 2012	3.	Kap. 3: Sicherheit von Talsperren	03. Mai 2012	3.	Kap. 2, Teil 1: Kanalnetzberechnung, Simulations-Modelle	10. Mai 2012	3.	Kap. 5: Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung Kap. 6: Public Private Partnership
22. Mai 2012	4.	Kap. 4: Messtechnische Überwachung von Talsperren	16. Mai 2012	4.	Kap. 2, Teil 2: Kanalnetzberechnung, Simulations-Modelle	24. Mai 2012	4.	Kap. 7: Unternehmensorganisation Kap. 8: Führungsmanagement
05. Juni 2012	5.	Kap. 5: Planung und Sanierung von Betriebseinrichtungen	31. Mai 2012	5.	Kap. 3, Teil 1: Regenwasserbewirtschaftung	07. Juni 2012	5.	Kap. 9: Marketing Kap. 10: Einführung in das betriebliche Rechnungswesen
19. Juni 2012	6.	Kap. 6: Sanierung von Massivsperren	14. Juni 2012	6.	Kap. 3, Teil 2: Regenwasserbewirtschaftung	21. Juni 2012	6.	Kap. 11: Rechts- und Kooperationsformen Kap. 12: Betriebliches Umweltmanagement
03. Juli 2012	7.	Kap. 7: Sanierung von Dämmen und Dichtungselementen	28. Juni 2012	7.	Kap. 4, Teil 1: Sanierung	05. Juli 2012	7.	Kap. 13: Facility Management Kap. 14: Bauen mit öffentl. Auftraggebern
17. Juli 2012	8.	Kap. 8: Wassergüte	12. Juli 2012	8.	Kap. 4, Teil 2: Sanierung Kap. 5: Druck-, Unterdruck- u. Absetzentwässerung	19. Juli 2012	8.	Kap. 15: Vergaberecht Kap. 16: Privates Baurecht
31. Juli 2012	9.	Kap. 9: Rückbau von Talsperren	26. Juli 2012	9.	Kap. 6: Fremdwasser Kap. 7, Teil 1: Gebäude- u. Grundstücksentwässerung	02. Aug. 2012	9.	Kap. 17: Öffentliches Baurecht Kap. 18: Internationales Bauen
			09. Aug. 2009	10.	Kap. 7, Teil 2: Gebäude- u. Grundstücksentwässerung			
PPH voraussichtlich in der Woche vom 17. September bis 21. September 2012 in Weimar			PPH voraussichtlich in der Woche vom 17. September bis 21. September 2012 in Weimar			PPH voraussichtlich in der Woche vom 10. September bis 14. September 2012 in Weimar		

Sommer-
semester
2012

BAUHAUS - UNIVERSITÄT WEIMAR Fakultät Bauingenieurwesen
AG Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen Wasser und Umwelt
Versandtermine für die Studieneinheiten



WW 91 "Sanierung u. Erneuerung"			WW 80 "Sprachmodul Fachenglisch"			WW 02 "Vorbereitungsmodul 2"		
Versand-termin	SE	Kapitel; Teil	Versand-termin	SE	Teil	Versand-termin	SE	Teil
17. April 2012	1.	Kap. 1: Technische Versorgung und Nutzung des unterirdischen Bauraums	18. April 2012	1.	Water Basics: A General Introduction	25. April 2012	1.	Bauwirtschaft
30. April 2012	2.	Kap. 2: Begriffe der Rehabilitation Kap. 3.1 (Kap. Wasserrohrnetze): Rohrmaterialien und Herstellung	02. Mai 2012	2.	Water and the Environment	09. Mai 2012	2.	Bauphysik
15. Mai 2012	3.	Kap. 3.2 und 3.3 (Kap. Wasserrohrnetze): Schäden (Ursachen; Erfassen; Bewerten), Rehabilitation	16. Mai 2012	3.	Domestic Water Supply and Waste Water Treatment	23. Mai 2012	3.	Baustoffkunde
29. Mai 2012	4.	Kap. 3.4 (Kap. Wasserrohrnetze): Rehabilitationsverfahren	30. Mai 2012	4.	Water in Industry, Part A	06 Juni 2012	4.	Baukonstruktion
12. Juni 2012	5.	Anhang (Kap. Wasserrohrnetze): Bestimmung der optimalen Rehabilitationsstrategie	13. Juni 2012	5.	Water in Industry, Part B	20. Juni 2012	5.	Bauinformatik
26. Juni 2012	6.	Kap. 4: Sanierung und Erneuerung von Gasrohrnetzen	27. Juni 2012	6.	Flood Control and Dams	04. Juli 2012	6.	Verkehrswegebau
10. Juli 2012	7.	Kap. 5: Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen I	11. Juli 2012	7.	Solid Waste Treatment, Part A	18. Juli 2012	7.	Wasserwesen I
24. Juli 2012	8.	Kap. 5: Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen II	25. Juli 2012	8.	Solid Waste Treatment, Part B	01. Aug. 2012	8.	Wasserwesen II
PPH voraussichtlich in der Woche vom 03. September bis 07. September 2012 in Weimar			Präsenzphase voraussichtlich in der Woche vom 24. September bis 28. September 2012 in Weimar			Ohne Präsenzphase		