

ECOBAU: "Fachplanung Umwelt- und Gesundheitsschutz im Hochbau"

Baubiologie und - Medizin, Schadstoffsanierung, Umwelttechnologie, Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Stundenplan 05. + 07. KW 2010

Datum	Ort	Fach	Block I (9.00-10.15 Uhr) 2UE (Dozenten)	Block 2 (10.30-12.00 Uhr) 2UE	Block 3 (12.45-14.00 Uhr) 2UE	Block 4 (14.15-15.30 Uhr) 2UE	Block 5 (15.45-17.00 Uhr) 2UE
05.02.2010 9.00-17.00 h	target GmbH	Arbeitsschutz nach RAB 30/Anlage B I (C arb I)	Systematik des Arbeitsschutzes Arbeitssicherheitsgesetz, Unfallverhütungs- Vorschriften, TRGS (Lütje)	Innerbetriebl. Organisation der Ersten Hilfe Arbeitsplätze und Verkehrswege Absturz-sicherung (Lütje)	Arbeits- und Schutzgerüste Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (Lütje)	dito (Lütje)	Leitern und Tritte Baugruben und Gräben Erläuterung Aufgabe C arb (Lütje)
06.02.2010 9.00-17.00 h	target GmbH	SIGEKO nach BaustellenVO und RAB 30/Anlage C I (C sige I)	Baustellenverordnung im Überblick (Kohlfaerber)	Hinweise auf RAB (KoPla 1 in Block 3) (Kohlfaerber)	KoPla 1: Die Planungsphase KoPla 2 ArbSchG in Bezug auf Baubeschreibung und LV (Kohlfaerber)	KoPla 3: Der SIGEPLAN I KoPla 4 Der SIGEPLAN II KoPla 5 Der SIGEPLAN III (Kohlfaerber)	KoPla 6 Die Unterlage Erläuterungen Aufgabe C sige (Kohlfaerber)
19.02.2009 9.00-17.00 h	target GmbH	Arbeitsschutz nach RAB 30/Anlage B II (C arb II)	Fragerunde zum ersten Tag Maschinen der Bauwirtschaft (Lütje)	Montagearbeiten, Abbruch und Sanierungsarbeiten Arbeiten in kontaminierten Bereichen Persönliche Schutz- ausrüstung (Lütje)	dito (Lütje)	Brandschutz Elektrischer Strom auf Bau- stellen (Lütje)	Arbeitszeitregelungen Sozialer Arbeitsschutz Abschlussdiskussion Erläuterungen Test (Lütje)
20.02.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	SIGEKO nach BaustellenVO und RAB 30/Anlage C II (C sige II)	Präsentation und Diskussion der Arbeits- ergebnisse der Aufgaben (Kohlfaerber)	Die Koordination in der Ausführungsphase (KoAus) KoAus 1 Leistungsbild, Kontrolle SIGEPLAN, Abschluss der Unterlage (Kohlfaerber)	KoAus 2 Instrumente der Ausführungs-koordination, Kontroll- und Steuerungsinstrumente des SIGEKO (Kohlfaerber)	Zusammenarbeit des SIGEKO mit den am Bau Beteiligten: Grundlagen Bauverträge, Stellung und Haftung Vertrag und Vergütung (Kohlfaerber)	KoAus 3 'Der Zwischenfall' Übung in Gruppenarbeit Diskussion d. Arbeits- ergebnisse, Abschluss- diskussion, Erläuterung Abschlussprüfung

Veranstaltungsort:

target GmbH, Walderseestr. 7, 30163 Hannover

Laveshaus, Architektenkammer Niedersachsen, Friedrichswall 5, 30159 Hannover

ECOBAU: "Fachplanung Umwelt- und Gesundheitsschutz im Hochbau"

Baubiologie und - Medizin, Schadstoffsanierung, Umwelttechnologie, Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Stundenplan 14. KW 2010

Datum	Ort	Fach	Block I (9.00-10.15 Uhr) 2UE (Dozenten)	Block 2 (10.30-12.00 Uhr) 2UE	Block 3 (12.45-14.00 Uhr) 2UE	Block 4 (14.15-15.30 Uhr) 2UE	Block 5 (15.45-17.00 Uhr) 2UE
08.04.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	vormittags: Sachverständigen und Gutachtertätigkeit (D bas I) nachmittags: Baumedizin II (D med)	Vorstellungsrunde, Kursvorstellung/-ablauf, Organisatorisches (Böhm)	Aufgaben u. Pflichten des SV, Methodik u. Struktur eines Gutachtens, rechtliche und normative Grundlagen, Gutachten-erstellung, Beispiele Erläuterung Aufgabe D bas I (Böhmer)	Bau-, umwelt- und arbeitsmedizinische Grundlagen; Ursachen, Symptome und Krankheitsbilder, Toxikologie (Konerding)	dito (Konerding)	dito Erläuterung Aufgabe Amed (Konerding)
09.04.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	Altlasten und Gefahrstoffsanierung I (B alt I) Gebäudeschadstoffe - Erkennen und Bewerten Altlasten und Gefahrstoffsanierung III (B alt III) Bodenkontamination	Erkennen und Nachweisen von Gebäudeschadstoffen Bewerten mit Handlungsbedarf (Bossemeyer)	Probenahme, Analytik Sanierungsverfahren Anwendungsgrenzen (Bossemeyer)	Fallbeispiele Kostenansatz anhand eines Fallbeispiels Erläuterung Aufgabe C alt I (Bossemeyer)	Grundlagen zu Schadstoffbelastungen des Untergrundes Projekttablauf Historische/Technische Erkundung (Blank)	Modellszenarien nach Gutachten Begleitung d. Bau- maßnahme Praxisbeispiele Erläuterung Aufgabe B alt III (Blank)
10.04.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	Altlasten und Gefahrstoffsanierung I (B alt I) Gebäudeschadstoffe - Erkennen und Bewerten / BGR 128	Gebäudeschadstoffe: Vorkommen und Eigenschaften (Burmeier)	Methodik der Gefährdungsbeurteilung am Beispiel verschiedener Sanierungsarbeiten Maßnahmen des Arbeits- und Nachbarschafts- schutzes (Burmeier)	Rechtliche Grundlagen: Vorschriften und Regelungen, Anwendung und Umsetzung Sicherheitsplan / Betriebs- anweisung (Burmeier)	Schutzmaßnahmen (Burmeier)	Schutzmaßnahmen Prüfung (Burmeier)

Veranstaltungsort: Laveshaus, Architektenkammer Niedersachsen, Friedrichswall 5, 30159 Hannover

ECOBAU: "Fachplanung Umwelt- und Gesundheitsschutz im Hochbau"

Baubiologie und - Medizin, Schadstoffsanierung, Umwelttechnologie, Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Stundenplan 16. KW 2010

Datum	Ort	Fach	Block I (9.00-10.15 Uhr) 2UE (Dozenten)	Block 2 (10.30-12.00 Uhr) 2UE	Block 3 (12.45-14.00 Uhr) 2UE	Block 4 (14.15-15.30 Uhr) 2UE	Block 5 (15.45-17.00 Uhr) 2UE
22.04.2010 9.00-17.00h	target GmbH	Baubiologie I (A bio I)	Grundlagen Baubiologie (Mierau)	Dito (Mierau)	Standard d. baubiologischen Meßtechnik A Felder, Wellen, Strahlung (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)
23.04.2010 9.00-17.00h	target GmbH	Baubiologie II (A bio II)	Standard d. baubiologischen Meßtechnik B Wohngifte, Schadstoffe, Raumklima (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)
24.04.2010 9.00-17.00h	target GmbH	Baubiologie III (A bio III)	Standard d. baubiologischen Meßtechnik C Pilze, Allergene, Partikel (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)	dito (Mierau)	dito Erläuterung Aufgabe A bio (Mierau)

Veranstaltungsort: Laveshaus, Architektenkammer Niedersachsen, Friedrichswall 5, 30159 Hannover

Stundenplan 18. KW 2010

Datum	Ort	Fach	Block I (9.00-10.15 Uhr) 2UE (Dozenten)	Block 2 (10.30-12.00 Uhr) 2UE	Block 3 (12.45-14.00 Uhr) 2UE	Block 4 (14.15-15.30 Uhr) 2UE	Block 5 (15.45-17.00 Uhr) 2UE
07.05.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	Praxistag Messtechnik E-Smog (D prax) Korrekturtag Abschlussarbeit	Messtechnische Übungen / Vorstellung der Zwischenergebnisse zur Abschlussarbeit (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)
08.05.2010 9.00-17.00 h	Fa. Rehbock / pronatura, Neustadt	Grundlagen gesunde und umweltschonende Bau- und Haustechnik (D bas II) Alternative Wärmeenerzeugung, Lüftungstechnik / ökologische Bautechnik, Naturbaustoffe	Alternative Wärmeenerzeugung, Schwerpunkt: nachwachsende Rohstoffe/erneuerbare Energien Möglichkeiten/Perspektiven (Schmidt)	Lüftungstechnik: Einsatzmöglichkeiten (Schwerpunkt Altbaumodernisierung), Anlagentechnik (Schmidt)	Naturbaustoffe + Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen: Baustoffkunde, Bauprodukte, Techniken (Wiesener)	Marktübersicht, Anwendungsbereiche, Entwicklungen (Wiesener)	Gemeinsamer Rundgang durch die Ausstellung: Konstruktionsdetails, Wandaufbauten, Materialproben, Anwendungsbeispiele etc. (Wiesener)

Veranstaltungsorte: Laveshaus, Architektenkammer Niedersachsen, Friedrichswall 5, 30159 Hannover
pronatura / Fa. Rehbock, Mecklenhorster Str. 64, 30535 Neustadt (Tel: 05032 / 95230)

Stundenplan 21. KW 2010

Datum	Ort	Fach	Block I (9.00-10.15 Uhr) 2UE (Dozenten)	Block 2 (10.30-12.00 Uhr) 2UE	Block 3 (12.45-14.00 Uhr) 2UE	Block 4 (14.15-15.30 Uhr) 2UE	Block 5 (15.45-17.00 Uhr) 2UE
28.05.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	Altlasten und Gefahrstoffsanierung II (B alt II) Sanierung und Rückbau, Ökolog. Konstruktions- und Baustoffbewertung, Planung	Sanierung: Bewertung der Analyse, Vorbereitung, Planung, Durchführung (Rudolphi)	Abbruch, Rückbau, Entsorgung: Sanierungsverfahren kontaminierter Bereiche; Richtlinien, technische Regeln Beispiele (Rudolphi)	Ökologische Sanierungskonzepte Umweltauswirkungen v. Baumaterialien (Rudolphi)	Strategien zur Vermeidung v. Schadstoffbelastungen Bewertungsverfahren Software (Rudolphi)	Sonderthemen Erläuterung Aufgabe B alt II (Rudolphi)
29.05.2010 9.00-17.00 h	AKNDS	Abschlussstag (D fin) Abschlusskolloquium	Vorstellung, Präsentation und Kritikgespräche zu den Arbeiten (Böhm/Krippenstapel)	 (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)	dito (Böhm/Krippenstapel)	Kurskritik, Abschlussdiskussion Zertifizierung (Böhm/Krippenstapel)

Veranstaltungsort: Laveshaus, Architektenkammer Niedersachsen, Friedrichswall 5, 30159 Hannover