

Freitag,
16.11. und
23.11.2018

64.14 Selbstmanagement

Carsten Lütkemann, C.L.I.P. Management – Hamburg

Jeder kennt das: Termindruck führt zum Abarbeiten nur der gerade unumgänglichen Aufgaben, die Stapel auf dem Schreibtisch werden höher und höher – und die längerfristig wirklich wichtigen Dinge bleiben liegen. Aber wie kann man es besser machen? Sie erhalten einen grundsätzlichen Einblick in die Möglichkeiten des Selbstmanagements. Dabei erfahren Sie einerseits konkrete Erlebnisse durch Übungen und werden mit erfolgreichen und weniger erfolgreichen eigenen Verhaltensweisen konfrontiert. Andererseits lernen Sie durch Reflexion und Diskussion in der Gruppe.

jeweils 15:00 – 20:00 Uhr

inkl. Seminarunterlage + Imbiss

Teilnehmerzahl begrenzt! 420,- €

Donnerstag,
29.11.2018

64.15 Lüftung im Wohnungsbau

Fortbildung zu den Förderprogrammen 'Energieeffizient Bauen und Sanieren – Wohngebäude (KfW)' + 'Nichtwohngebäude (KfW)'

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Hans-Jürgen Peter, hochschule 21 – Buxtehude

Das Seminar stellt zum Einen heute übliche Lüftungsanlagen vor und wird zum Anderen die Notwendigkeit von Wohnungslüftungsanlagen nach DIN 1946 praxisgerecht ermitteln sowie Hilfen bei der Entscheidung geben, ob eine kontrollierte Wohnungslüftung erforderlich ist.

17:15 – 20:30 Uhr

inkl. Seminarunterlage + Imbiss

110,- €

Dienstag,
08.01. und
15.01.2019

64.16 Fenster und Außentüren – Auswahl und Einbau –

Fortbildung zu den Förderprogrammen 'Energieeffizient Bauen und Sanieren – Wohngebäude (KfW)' + 'Nichtwohngebäude (KfW)'

Prof. Dr.-Ing. Helmut Marquardt, hochschule 21 – Buxtehude

Heutige hochwertige Fenster und Außentüren müssen richtig geplant und eingebaut werden, da sich sonst u.a., wie häufig bei Blower-Door-Tests zu erkennen, Luftundichtheiten mit daraus resultierender Schimmelbildung bemerkbar machen. Das Seminar wird den bauphysikalisch-konstruktiv richtigen Einbau darstellen.

jeweils 17:15 – 20:30 Uhr

inkl. Seminarunterlage + Imbiss

220,- €

Donnerstag,
17.01. und
24.01.2019

64.17 Industrieböden

Prof. Dr.-Ing. Holger Stehr, hochschule 21 – Buxtehude

Dr.-Ing. Thomas Schrepfer, Mitglied im entsprechenden Sachverständigenausschuss des DIBt und geschäftsführender Gesellschafter der CRP Bauingenieure GmbH – Hamburg und Berlin

Industrieböden – Betonböden und Industrieestriche mit/ohne Beschichtung – sind den verschiedensten Beanspruchungen ausgesetzt. Die daraus resultierende Vielfalt an Systemen und Schichtenfolgen ermöglicht es, für jede Beanspruchung den richtigen Boden zu wählen, wodurch sich das Risiko erhöht, dass ungeeignete Systeme geplant und ausgeführt werden. Das Seminar soll Architekten/innen und Ingenieuren/innen wie auch ausführenden Unternehmen die unterschiedlichen Anforderungen an Industrieböden bewusstmachen und die Möglichkeiten und Grenzen an Hand von Praxisbeispielen verdeutlichen.

jeweils 17:15 – 20:30 Uhr

inkl. Seminarunterlage + Imbiss

220,- €

Dienstag,
22.01. und
29.01.2019

64.18 Grundlagen der Terminplanung mit MS-Project – Workshop (Wiederholung) –

Prof. Dr.-Ing. Ingo Hadrych, hochschule 21 – Buxtehude

In diesem Workshop sollen die Grundlagen des Programms MS-Project vermittelt werden, so dass die Teilnehmer und Teilnehmerinnen in die Lage versetzt werden, einfache vernetzte Terminpläne mit dem Programm zu erstellen und diese Terminpläne dann im Zuge der Planungs- und Bautätigkeit fortzuschreiben bzw. als Instrument zur Terminkontrolle und -steuerung einzusetzen.

jeweils 17:15 – 20:30 Uhr

inkl. Seminarunterlage + Imbiss

Teilnehmerzahl begrenzt! 280,- €



Seminare

Oktober 2018

- Januar 2019

Fort- und Weiterbildung
im Bauwesen +
Immobilienmanagement

Dienstag,
23.10. **und**
30.10.2018

64.10 Pfahlgründungen
Dipl.-Ing. Thomas Garbers und Dr. Ing. Thorben Hamann – Ingenieurservice Grundbau GmbH – Seevetal-Maschen

Für die Gründung von Gebäuden, insbesondere in der Nähe von (auch nicht mehr existierenden) Gewässern kann eine Pfahlgründung erforderlich sein. Das Seminar gibt im ersten Teil einen Überblick über die Pfahlsysteme der DIN EN 1536, 12699 und 14199 sowie den aktuellen Stand der Bemessungs- und Ausführungsnormen; anhand von ausgeführten Projekten werden die verschiedenen Vorgehensweisen bei der Planung einer Gründung vorgestellt. Der zweite Teil stellt die Möglichkeiten der messtechnischen Überwachung der Gründungsarbeiten vor.

jeweils 17:15 – 20:30 Uhr inkl. Seminarunterlage + Imbiss 220,- €

Dienstag,
06.11.2018

64.11 Mängelmanagement in der Endphase des Bauprozesses (Wiederholung)
Prof. Thomas Karczewski, hochschule 21 – Buxtehude, sowie Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Rembert Rechtsanwältinnen – Hamburg

Wie plant und organisiert man die Mängelbeseitigung vor und nach der Abnahme? Schließlich treten auch in der anschließenden Gewährleistungsphase noch Mängel auf, auch deren Management im Rahmen der Gewährleistungsverpflichtung will organisiert sein. Bei diesem Seminar geht es daher darum, für Bauprojekt-Beteiligte wie Bauherren, Planer und Unternehmer jeweils aus deren Sicht Hinweise zum Management von vor, bei und nach der Abnahme auftretenden Mängeln anzubieten. Das seit dem 01.01.2018 geltende neue Bauvertragsrecht wird berücksichtigt.

17:15 – 20:30 Uhr inkl. Seminarunterlage + Imbiss 110,- €

Donnerstag,
08.11.2018

64.12 Knackpunkte der Bewehrungsführung – Bewehren von Stahlbetonbauteilen für Bauzeichner/innen – Prof. Dr.-Ing. Uwe Albrecht, vormals FH Nordostniedersachsen – Buxtehude

Ziel des Seminars ist es, vor allem Bauzeichnerinnen und Bauzeichnern den Kraftfluss in ausgewählten Bauteilen und in Knotenbereichen zu erläutern und die entsprechende Anordnung der Bewehrung anhand von Beispielen aufzuzeigen. Details der Bewehrungs- und Konstruktionsregeln wie Verankerungen, Stöße und Durchdringungen werden bauteilbezogen nachgewiesen.

17:15 – 20:30 Uhr inkl. Seminarunterlage + Imbiss 110,- €

Mittwoch,
14.11. **und**
Donnerstag,
15.11.2018

64.13 Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
Fortbildung zu den Förderprogrammen 'Energieeffizient Bauen und Sanieren – Wohngebäude (KfW)' + 'Nichtwohngebäude (KfW)'
Dr. rer. nat. Bodo Buecher, ö.b.u.v. Sachverständiger für Putze und Wärmedämm-Verbundsysteme – Wildeck

Wärmedämm-Verbundsysteme stellen die kostengünstigsten Fassadendämmsysteme im Neubau wie im Bestand dar. In letzter Zeit sind sie allerdings ins Gerede gekommen – wegen teilweise großflächiger Veralgung und auch einiger Brandfälle. Ziel dieses Seminars ist es, nicht nur die Brandschutzdiskussion anhand von Fakten ‚auf die Füße zu stellen‘, sondern auch die richtige Konstruktion von WDVS und das gültige Regelwerk vorzustellen. An Hand von Beispielen aus der Praxis wird die sinnvolle Wahl und fachgerechte Ausführung von WDVS dargestellt – gleichermaßen im Neubau wie im Bestand.

jeweils 17:15 – 20:30 Uhr inkl. Seminarunterlage + Imbiss 220,- €

[Weiterführende Informationen und die Lehrangebote im Detail unter www.hs21.de/iwb](http://www.hs21.de/iwb)

[Bitte beachten Sie die aktuellen Zeiten der Abendseminare: 17:15 – 20:30 Uhr!](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserem Herbst-/Winterprogramm 2018/19 finden Sie eine Reihe interessanter Seminare v.a. für die Tragwerksplanung, die Bauphysik/Baukonstruktion und Ihre Führungskompetenz.

Auch an die Fortbildung der Energieberater/innen haben wir gedacht: Sie finden diesmal drei Seminare, und zwar zu WDVS, zur Lüftung im Wohnungsbau und zum Einbau von Fenstern und Außentüren.

Gut angenommen wurde im letzten Semester die Digitalisierung unserer Unterlagen, d.h.

- dass der Flyer als PDF-Datei versandt wird und
- dass die Seminarunterlagen zunehmend als PDF-Dateien statt auf Papier zur Verfügung stehen.

Wir werden das daher fortführen.

Hinweisen möchte ich noch auf die möglichen Lehrgänge für Energieberater/innen: Anbieten würden wir nach dem erwarteten Inkrafttreten des Gebäudeenergiegesetzes (GEG)

- im WS 2019/20 wieder den Weiterbildungslehrgang Energieeffizienz-Experte/Expertin (EEE) für Wohngebäude und
- Im anschließenden SS 2020 den Aufbaulehrgang Energieeffizienz-Experte/Expertin für Nichtwohngebäude.

Wir hoffen mit unserem neuen Fort- und Weiterbildungsprogramm Ihr Interesse geweckt zu haben und Sie in der hochschule 21 (wieder) begrüßen zu dürfen



Prof. Dr.-Ing. Helmut Marquardt

Institut für Weiterbildung und Bauprüfung (IWB)
an der hochschule 21 e.V.
Harburger Str. 6
21614 Buxtehude
Tel. 04161 612 21

iwb@hs21.de
<https://www.hs21.de/iwb>