
Lehrveranstaltungen und Gastvorträge

Lehrveranstaltungen

- Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Fachgebiet Landschaftsbau und Vegetationstechnik in
Zusammenarbeit mit Herrn Prof.Dr.Jörn Pabst
2x jährlich (semesterweise) seit 11/ 2000 bis dato zu den Themen
- „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
 - „CAD-gestützte Funktionalität und ergebnisorientierte Anwendungsmöglichkeiten in der Planungspraxis sowie im Landschaftsarchitekturentwurf“ (bezgl. Unterstützung des Entwurfsprozesses in der Landschaftsarchitektur durch zielgerichteten EDV-Einsatz).
 - „Computergestützte Bauaufnahme als entwurfsrelevante HOAI-Leistungsphase“.
 - LV Bauaufnahme einer Natursteintreppenanlage im Weserbergland, 09/2004
 - LV Bauaufnahme alter Freiraumstrukturen und Gärten im LK Höxter, WS 04/05 u. SS 05
 - aktuell: Bauaufnahme-Lehrveranstaltung mit Übung im Sommersemester 2006

Lehraufträge

- Es bestanden bis zum Sommersemester 2004 semesterweise mehrere Lehraufträge an der Technischen Universität Berlin, Fakultät VII Architektur Umwelt Gesellschaft im Studiengang 'Landschaftsplanung' für die Hauptstudienfächer Bereich B.10
- 'CAD I (mit Übung)' für Landschaftsarchitektur
 - 'CAD II (mit Übung)' für Landschaftsarchitektur
 - 'AVA - Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung' - Einsatz von AVA-Programmen zur Massenermittlung, Kostenermittlung und -kontrolle in der L.A.

Gastvorträge

- 18.04.2006 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9; Prof. Jörn Pabst/ Prof. Udo Schmidt
• „Auf der Suche nach dem perfekten Grün - Golfplatzarchitektur - Strategien, Bautechnik und Pflege heute“
- 18.04.2006 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
- 11.04.2006 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Jörn Pabst/ Prof. Udo Schmidt
• „Massen bewegen - Massen berechnen - Die Logistik der Baustelle beim Golfplatzbau“
- 11.04.2006 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Jörn Pabst
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
- 06.04.2006 DEULA - Rheinland GmbH Bildungszentrum, Kempen, Kooperation European Golf Course Architects EIGCA, Aufbaustudiengang 'Golf Course Design', University of Edinburgh, Schottland
• „Digital means for golf course design, construction, mass calculation and bill of quantities“
- WS 2005 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
• „CAD-gestützte Funktionalität und ergebnisorientierte Anwendungsmöglichkeiten in der Planungspraxis sowie im Landschaftsarchitekturentwurf“ (bezgl. Unterstützung des Entwurfsprozesses in der Landschaftsarchitektur durch zielgerichteten EDV-Einsatz)
- SS 2005 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“



Gastvorträge

- 10.06.2005 Muskauer Schule, Bad Muskau, Seminar Wasser und Wasseranlagen
• „Sanierungskultur historischer Gärten - Pflege und Sanierung historischer Gewässer und Wasseranlagen“
- 09.06.2005 Muskauer Schule, Bad Muskau, Seminar Wasser und Wasseranlagen
• „Hydraulische Gartenkultur - Die Evolution der Fontäne - Historische Gartenbautechnik mit dem technischen Blick von heute betrachtet“
- SS 2005 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „Computergestützte Bauaufnahme als entwurfsrelevante HOAI-Leistungsphase“
- SS 2004 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
• „CAD-gestützte Funktionalität und ergebnisorientierte Anwendungsmöglichkeiten in der Planungspraxis sowie im Landschaftsarchitekturentwurf“ (bezgl. Unterstützung des Entwurfsprozesses in der Landschaftsarchitektur durch zielgerichteten EDV-Einsatz)
- SS 2003 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „Auf der Suche nach dem perfekten Grün - Golfplatzarchitektur - Strategien, Bautechnik und Pflege heute“
- 15.01.2003 TU Berlin, Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Prof. Kenneweg
• „Informationssysteme in der Raumplanung. CAD im Studium und in der Praxis. Überblick - Anwendungsmöglichkeiten - Grenzen“
- 23.10.2002 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
- SS 2002 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
• „Computergestützte Erfassung und Aumaß für kalkulation und Massenermittlung“
- 05.12.2001 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
- SS 2001 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9
• „CAD-gestützte Funktionalität und ergebnisorientierte Anwendungsmöglichkeiten in der Planungspraxis sowie im Landschaftsarchitekturentwurf“
- 07.11.2000 Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter, Fachbereich 9, Prof. Pabst
• „EDV-gestützte Bauaufnahme in der Planung sowie Gartendenkmalpflege“
- 09.10.2000 TU Berlin, Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Fachgebiet Objektbau-Landschaftsbau; Fach: 'Techniken der Raum-, Gebäude- und Geländeaufnahme', Prof. Hallmann
• „Inventarisierung von historischen Gartenanlagen“
• „Bauaufnahme in Gartenanlagen“
- 09.05.2000 TU Berlin, Fachbereich 8, Fachgebiet Historische Bauforschung, Aufbaustudiengang Denkmalpflege, WPF Gartendenkmalpflege, SoSe 2000, Prof. Sack/ Grau
• „Inventarisierung und Bauaufnahme von historischen Gärten - digital vs. manuell“
- 10.04.2000 Universität Gesamthochschule Essen, Fachbereich 9 Bio- und Geowissenschaften, Landschaftsarchitektur in Zusammenarbeit mit Frau Prof.Dr.Susanne Karn (jetzt HSR Rapperswil/ CH, Abt. L.A.) zu den Themen
• „Methoden der bau- und gartenhistorischen Erhebung unter Anwendung von EDV“,
• „EDV im Entwurfsprozeß der Landschaftsarchitektur“

