

HAWK HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT UND KUNST

Fakultät Bauwesen in Hildesheim

Bauinstandsetzen 2

Studiengang: Master Baudenkmalpflege, Master Bauingenieurwesen
 Umfang: 6 ECTS
 Vorlesungstag: Dienstags, Raum 2-124 bzw. 2-221
 Dozent: Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer

Datum	Zeit	Thema	Was	wer
02.10.	11.30 – 13.00	Einführung	Überblick	Leimer
09.10.	11.30 – 13.00	Historische Baukonstruktion	Geschichtliche Entwicklung des Gewölbebaus	Leimer
	14.00 - 19.00	Holzbau	Zustandanalyse und Untersuchungsmethoden	Kickler
16.10.	9.45 – 11.30	Massivbau	Erdreichberührte Konstruktionsteile (Kelleraußenwände, -innenwände, -sohle, -decke) Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
	11.30 – 13.00	Historische Baukonstruktion	Geschichtliche Entwicklung des Mauerwerksbaus	Leimer
23.10.	11.30 – 13.00	Massivbau	Erdreichberührte Konstruktionsteile (Kelleraußenwände, -innenwände, -sohle, -decke) Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
30.10.	9.00 - 13.00	Projekt Treffpunkt vor Ort	Begehung des zu untersuchenden und zu beplanenden Objektes	Leimer, Kickler
06.11.	11.30 – 13.00	Massivbau	Außenwand- und Innenwandkonstruktionen Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
13.11.	11.30 – 13.00	Historische Baukonstruktion	Geschichtliche Entwicklung von Gründungen	Leimer
20.11.	11.30 – 13.00	Massivbau	Deckenkonstruktionen im Massivbau Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
27.11.	11.30 – 13.00	Historische Baukonstruktion	Geschichtliche Entwicklung des Fachwerkbaus	Leimer
	14.00 - 19.00	Holzbau	Historischen Holzkonstruktionen	Kickler
04.12.	11.30 – 13.00	Massivbau	Dachkonstruktionen im Massivbau Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
11.12.	8.00 – 13.00	Massivbau	Dach- und Deckenkonstruktionen im Massivbau Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Sprysch
	14.00 - 19.00	Holzbau	Historischen Holzkonstruktionen Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Kickler
18.12.	14.00 - 19.00	Holzbau	Historischen Holzkonstruktionen Tragfähigkeit und Ertüchtigungsmöglichkeiten	Kickler
Exkursion (geplant 08.01.2008, ganztägig)				