



[b]

## BAUGESPRÄCHE 09

Im Baugespräch mit: Prof. Dr. Martin Speth, Hochschule Bremen

TRAGWERKE: TEKTONISCHE KONZEPTE FÜR ARCHITEKTONISCHE RÄUME

**DIE FAKULTÄT BAUWESEN LÄDT SIE HERZLICH ZUR VERANSTALTUNGSREIHE  
BAUGESPRÄCHE IN DIE AULA, HOHNSEN 2 IN HILDESHEIM EIN.**

**DIENSTAG, 20. OKTOBER 2009, 18 UHR  
IM BAUGESPRÄCH MIT: PROF. DR. MARTIN SPETH**



- 2006 Promotion zum Doktor Ingenieur, Universität Stuttgart,  
Thema der Dissertation „Schalentragerwerke aus unbewehrtem Mauerwerk“
- 2005 Berufung in den deutschen Werkbund
- 2004 Professur für „Entwurf, Baukonstruktion und Tragwerksplanung“  
an der Hochschule Bremen,  
SCHOOL OF ARCHITECTURE BREMEN
- seit 1995 Büropartnerschaft mit Prof. Helmut Drewes in  
DREWES + SPETH, Beratende Ingenieure im Bauwesen,  
Büro RAUMPLAN, Hannover
- 1992 bis 2004 Akademischer Rat auf Zeit, wissenschaftlicher Assistent,  
Lehraufträge am Institut für Tragwerksentwurf und  
Bauweisenforschung, Prof. W. Sobek, Prof. A. Furche,  
Fachbereich Architektur, Universität Hannover
- 1991 Diplomabschluss, Bauingenieurwesen, Fachrichtung  
Konstruktiver Ingenieurbau, Universität Hannover,  
Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes

**HAWK** Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst · www.hawk-hhg.de  
Fakultät Bauwesen · Hohnsen 2 · 31134 Hildesheim · Tel. 0 51 21/881-321

