Modulcode	MB 2940		
Modulbezeichnung	History of Civil and Structural Engineering		
Studiengang	Master Bauingenieurwesen (MB)		
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung		

Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Ralf W. Arndt			
Modulart	Wahlpflichtmodul			
Angebotshäufigkeit	1 x jährlich im WiSe			
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	2. Fachsemester			
Credits (ECTS-Punkte)	2			
Leistungsnachweis	Studienleistung Studienleistung ist ein Kolloquium mit individuellem Fachvortrag, Bewertung des Moduls: Bestanden / Nicht bestanden.			
Unterrichtssprache	Englisch			
Voraussetzungen für dieses Modul	keine			
Modul ist Voraussetzung für	keine			
Moduldauer	1 Semester			
Notwendige Anmeldung	Maximale Teilnehmerzahl ist begrenzt; Moodle-Einschreibung			

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kurs- größe	Anzahl Kurse	sws	Workload (in h)	
						Prä- senz	Selbst- studium
HSCE	Prof. Arndt	Seminar	20	1	2	30	30
Summe 2					30	30	
Gesamtworkload für das Modul				60			

Qualifikations- und	Verständnis für die wichtigsten historischen Entwicklungen in der Architektur und im
Kompetenzziele	Bauwesen
	Verständnis für die Wechselwirkung zwischen Form und Struktur im Zusammenhang mit
	gesellschaftlichen und technischen Entwicklungen
	Kenntnis der wichtigsten Phasen, Persönlichkeiten und Projekte des Bauwesens
Inhalte	Beispiele von Schlüsselbauwerken aus der Antike bis hin zu aktuellen Ingenieurbauwerken
	Zusammenspiel von Architektur und Tragwerksplanung
	Entwicklung der Ingenieurwissenschaften
	die industrielle Revolution und die Entwicklung neuer Baumaterialien (Eisen, Stahl, Beton) und neuer Formen
	die Paradigmen des Hoch- und Leichtbaus
	die zweite industrielle Revolution: die Digitalisierung des Entwurfs- und
	Realisierungsprozesses
Literatur	Vorlesungen und Vorlesungsskripte sowie
	ADDIS, BILL: Building: 3000 Years of Design Engineering and Construction, Phaidon, 2007
	BERGDOLL, BARRY: European Architecture 1750-1890, Oxford University Press, Oxford 2000
	BENEVOLO LEONARDO: Geschichte der Architektur des 19. Und 20. Jahrhunderts, Band I und II, DTV, München 1988
	BILLINGTON, DAVID P.: The Tower and the Bridge, Princeton University Press, 1985
	BILLINGTON, DAVID P.: Der Turm und die Brücke, Wilhelm Ernst & Sohn Verlag, Berlin, 2013
	BÖGLE, ANNETTE; SCHMAL, PETER; FLAGGE, INGEBORG: leicht weit - Light Structures _ Jörg Schlaich, Rudolf Bergermann, Prestel, 2003
	EISELE, JOHANN; KLOFT, ELLEN: High-Rise Manual, Birkhäuser, 2002

- HALE, JONATHAN: Building ideas: an introduction to architectural theory. Wiley and Sons, London 2000
- HEENE, GERD: Baustelle Pantheon, Planung Konstruktion Logistik, Verlag Bau+Technik, 2007
- HUXTABLE, ADA LOUISE: The Tall Building Artistically Reconsidered: The Search for a Skyscraper Style, Pantheon Books, New York, 1982
- JESBERG, PAULGERD: Die Geschichte der Ingenieurbaukunst, DVA Stuttgart 1996
- KESSLER, ANDREAS: Vom Holzsteg zum Weltmonument, Verlag AG Buchdruckerei Schiers, 1996
- LAMPRECHT, HEINZ-OTTO: Opus Caementitium, Bautechnik der Römer, Verlag Bau+Technik, 1996
- MADRAZO, SANDRO: The Concept of Type in Architecture, ETH, Zürich 1995
- MARK, ROBERT (Hrsg.): Vom Fundament zum Deckengewölbe Großbauten und ihre Konstruktion von der Antike bis zur Renaissance, Birkhäuser Verlag, 1995
- MISLIN, MIRON: Die Geschichte der Baukonstruktion und der Bautechnik, Werner Verlag
- NERDINGER, WINFRIED: Frei Otto Das Gesamtwerk: Leicht bauen, natürlich gesatlten, Birkhäuser. 2005
- NERVI, PIER LUIGI (HG.): Weltgeschichte der Architektur (in 16 Bänden), Belser, Stuttgart 1978/79
- PEVSNER, NIKOLAUS: A history of building types. Princeton University Press, Princeton 1976
- PEVSNER, NIKOLAUS: Europäische Architektur von den Anfängen bis zur Gegenwart, Prestel München 1957
- PFAMMATTER, ULRICH: Architect and Engineer. The historical evolution of the two professions, In: Stefan Polónyi, Tragende Linien – Tragenden Flächen | Bearing Lines – Bearing Sutfaces Form & Force VL2
- PICON, A.: L'art de l'ingenieur, Editions du Centre Pompidou / Le Moniteur, Paris 1997
- POSENER, JULIUS: Vorlesungen zur Geschichte der Neuen Architektur, Archplus 210 Sonderausgabe, Band I und II, Berlin 2013
- RICKEN, HERBERT: Der Bauingenieur Geschichte eines Berufs, Verlag für Bauwesen, Berlin. 1994
- STRAUB, HANS: Die Geschichte der Bauingenieurkunst, Birkhäuser, 1949, 4. Auflage 1992