

Teilnehmer: Südamerikanische Masterstudierende im Rahmen eines Studienpraktikum vom 05. bis 17.09.2016 an der Hochschule Biberach
Studierende der Hochschule Biberach, Fachbereich Gebäudeklimatik, Architektur, Projektmanagement und Bauingenieurwesen

	So. 11.09.2016	Mo. 12.09.2016	Di. 13.09.2016	Mi. 14.09.2016	Do. 15.09.2016	Fr. 16.09.2016	Sa. 17.09.2016
Vormittag		9.30 - 10.30 Organisatorisches Prof. Dr.-Ing. J. Schänzlin Prof. A. Gerber Prof. K. Schwaner Prof. Dr.-Ing. P. Hamm Dipl.-Ing. FH J. Sessing Dipl.-Ing. FH S. Fagundes	B/E 9.15-11.45 Fa. BauFritz Erkheim	B/E 9.00-12.30 Besichtigung beispiel-hafter Holzbauten in Vorarlberg	B/E 9.00-12.30 Besichtigung beispiel-hafter Holzbauten in Vorarlberg	B/E 9.30-12.00 Besichtigung beispiel-hafter Holzbauten in Zürich	zur Freien Verfügung kulturelles Zusatzangebot gemeinsamer Ausflug nach Ulm
		Hochschulrundgang			MKP Cukrowicz Nachbaur Johannes Kaufmann Hermann Kaufmann Bernardo Bader Juri Troy Peter Zumthor	Elefantenhaus (W&G)	
Mittagspause		12.00-13.00 Mensa Biberach	12.00-13.00 Fa. BauFritz	12.30-13.30	12.30-13.30	12.30-13.30 Mensa ETH	
Nachmittag	Anreise und Empfang Anreise der Gäste aus Südamerika über Frankfurt Empfang in Biberach durch Studierende der HBC und Angehörige des IfH	B/E 14.00-18.00 Fa. Schneider Holz Eberhardzell	B/E 14.00-19.00 Besichtigung Gymnasium Diedorf mit Jan Lindschulte von Florian Nagler Architekten	14.00-19.00 Besichtigung beispiel-hafter Holzbauten in Vorarlberg	14.00-16.30 Fa. Lignatur CH-Waldstatt	S/V 14.00-16.00 Aktuelle Forschung und Entwicklung im Holzbau, ETH Zürich Prof. Dr. A. Frangi	zur Freien Verfügung kulturelles Zusatzangebot gemeinsamer Ausflug nach Ulm
			Besichtigung IWL Landsberg Behindertenwerkstätten Architekt H. Kaufmann Alt.: Sanierung Realsschule Buchloe, Tess Fassade Architekt F. Lattke	MKP Cukrowicz Nachbaur Johannes Kaufmann Hermann Kaufmann Bernardo Bader Juri Troy Peter Zumthor	P/W 17.00-18.00 Analyse der besichtigten Objekte Prof. A. Gerber Prof. K. Schwaner Prof. Dr. P. Hamm	B/E 16.00-18.00 Besichtigung beispiel-hafter Holzbauten in Zürich Tamedia (Shigeru Ban)	
Übernachtung	Biberach	Biberach	Biberach	Juhe Bregenz	Juhe Bregenz	Biberach	Biberach

	So. 18.09.2016	Mo. 19.09.2016	Di. 20.09.2016	Mi. 21.09.2016	Do. 22.09.2016	Fr. 23.09.2016	Sa. 24.09.2016
Vormittag 09.00-10.30	zur Freien Verfügung kulturelles Zusatzangebot Kirche in Steinhausen Hymermuseum in Bad Waldsee	S/V Holzbau-Baukonstruktion im Detail Prof. J. Schänzlin	S/V Aktuelle Entwicklungen im Holzbau Prof. K. Schwaner	P/W Passivbauten in SA und Deutschland; Die thermische Hülle Dr. T. Hatt	S/V Holzbau in Chile Prof. R. Hempel	P/W Praktische Berechnungs- übung, Holzbauverbin- dungen mit Stabdübel und Vollgewindeschrauben Prof. K. Schwaner	Abreise Frankfurt
10.45-12.15		S/V Energieeffiziente Gebäudekonzepte Technische Gebäudeausrüstung Prof. A. Gerber	S/V Holzbausysteme Prof. K. Schwaner	S/V Thermisch-Hygrische Bewertung von Bauteilen - Von Glaser bis Wufi Prof. A. Gerber	S/V, P/W Luftdichtheit von Gebäuden - Grundlagen Prof. A. Gerber	P/W Baustoffprüfstelle HBC, Belastungsprüfung der hergestellten Holzbauver- bindungen H.-J. Vogel	
Mittagspause		Mensa Biberach	Mensa Biberach	Mensa Biberach	Mensa Biberach	Mensa Biberach	
Nachmittag 14.00-15.30		S/V Schwingungen im Holzbau Prof. Dr. P. Hamm	B/E Bauen mit Dübelholz Produktion und Vorfertigung von Holzelementen aus Dübelholz, Fa. Kaufmann- Bau Prof. Dr. P. Hamm	P/W Thermisch-Hygrische Gebäude- Bauteilsimulation mit Wufi - Praktische Anwendung Dipl.-Ing FH S. Roszbach	Luftdichtheitsmessung Luftdichtheit von Gebäuden - Zusammenfassung Prof. A. Gerber A. Köhler	S/V Erfahrungsbericht über Kontakte des IfH nach Südamerika Mitarbeiter des IfH Studierende der HBC	
15.45-17.15		B/E, P/W Vorstellung und Besichtigung KiTa Biberach P. Kaufmann Vor-Ort-Schwingungs- messung KiTa Biberach Prof. Dr. P. Hamm	Besichtigung von Projekten Fa. Kaufmann P. Kaufmann		S/V Holz-Beton-Verbund Prof. J. Schänzlin	gem. Grillabend	
Übernachtung	Biberach	Biberach	Biberach	Biberach	Biberach	Biberach	Biberach

Seminar / Vorlesung
 Praxisübung / Workshop
 Besichtigung / Exkursion

S/V
P/W
B/E