

# BA 1

VORAB VERSION / ÄNDERUNGEN NOCH MÖGLICH!

	9:45 - 11:15	11:30 - 13:00	13:30 - 15:00	15:15 - 16:45	16:45 - 18:15	18:30 - 20:00
<b>MO</b>	<b>BA 1.1 Grundlagen des Entwerfens I</b> S12/AB 510A Prof. K. Pahl, MA L. Kapisinska, MA A. Maciolek			Modulbez. Übung		
<b>DI</b>	<b>BA 1.2 Bau- und Tragsysteme</b> AB 414 Prof. Dr. M. Speth / D. Luetjen		Gremienblock	Modulbez. Übung		
<b>MI</b>	<b>BA 1.1 Grundlagen des Entwerfens I</b> AB 516 + AB 501+ 422 Prof. K. Pahl, MA L. Kapisinska, Prof. A. Dung, Dr. MSc J. Jansen; MA L. Tusch			Modulbez. Übung		
<b>DO</b>	<b>BA 1.4 Architekturtheorie und Baugeschichte I</b> AB516 Prof. Dr. C. Kromrei, MA A. Link , MA J. Rahn			Modulbez. Übung		
<b>FR</b>	<b>BA 1.3 Baustoffe</b> E600 / AB414/416 Prof. M. Jüttner/Ph. Wüdrich			Modulbez. Übung		

# BA 3

VORAB VERSION / ÄNDERUNGEN NOCH MÖGLICH!

	9:45 - 11:15	11:30 - 13:00	13:30 - 15:00	15:15 - 16:45	16:45 - 18:15	18:30 - 20:00
<b>MO</b>	<b>BA 3.2 Integrale Planung I</b> AB 516 Prof. Dr. M. Speth, Rahn			Modulbez. Übung		
<b>DI</b>	<b>BA 3.1 Entwerfen I</b> AB 501 / 416 / 422 / S12 Prof. A. Dung, Prof. I. Lütkemeyer Prof. C. Zahiri, Prof. M. Jüttner		Gremienblock	Modulbez. Übung		
<b>MI</b>	<b>BA 3.3 Integrale Planung II</b> S12/AB501 ab 13h Prof. I. Lütkemeyer			Modulbez. Übung		
<b>DO</b>	<b>BA 3.4 Architekturtheorie und Baugeschichte</b> S12 Prof. Dr. C. von Wissel/ C. Röhrig			Modulbez. Übung		
<b>FR</b>	<b>BA 3.1 Entwerfen I</b> AB S11 / S12/ Grafikwerkstatt Prof. U. Mansfeld, MA M. Kück			Modulbez. Übung		

# BA 5

VORAB VERSION / ÄNDERUNGEN NOCH MÖGLICH!

	9:45 - 11:15	11:30 - 13:00	13:30 - 15:00	15:15 - 16:45	16:45 - 18:15	18:30 - 20:00
<b>MO</b>	<b>BA 5.3 Darstellung und Gestaltung</b> AB 414 Prof. A. Dung / Dr. K. Wiertelarz			Modulbez. Übung	<b>Wahlmodul</b> AB 516 Prof. Dr. Haug S 12 V. Hoberg AB 414 MA L. Kapisinska/ Prof. A. Dung ENG AB 501 Prof. Dr. D. Konrad	
<b>DI</b>	<b>BA 5.1 Entwerfen III</b> AB 516 / S11 / L-006 Prof. K. Schäfer, Prof. Dr. D. Konrad, Prof. M. Clarke ENG	Gremienblock		Modulbez. Übung	<b>Wahlmodul</b> S12 Prof. Dr.Zahiri	
<b>MI</b>	<b>BA 5.1 Entwerfen III</b> AB 414 Prof. C. Bonnen			Modulbez. Übung	<b>Wahlmodul</b> AB 414 MA N. Möllering AB 516 Prof. M. Clarke ENGL	
	<b>BA 5.2 Architektur im internationalen Kontext</b> AB 414 Prof. C. Kromrei			Modulbez. Übung		
<b>DO</b>	<b>Wahlmodul</b> AB 510A Prof. M. Jüttner					
<b>FR</b>	<b>Wahlmodul</b> ext. Prof. Dr. Skalecki				<b>Wahlmodul</b> AB 414 MA A. Link (Blockveranstaltung)	

# MA 1 + 3

VORAB VERSION / ÄNDERUNGEN NOCH MÖGLICH!

9:45 - 11:15

11:30 - 13:00

13:30 - 15:00

15:15 - 16:45

16:45 - 18:15

18:30 - 20:00

<b>MO</b>	<b>Projekt: Material und Ökologie 2</b> S 11 Prof. D. Konrad / K. Foth / M. Gericke				<b>Wahlmodul</b> AB 516 Prof. Dr. Haug S 12 V. Hoberg AB 414 MA L. Kapisinska/ Prof. A. Dung ENG AB 416 Prof. K. Schäfer / B. Kolodzy AB 501 Prof. Dr. D. Konrad
	<b>Projekt: Ort u. Gesellschaft 2</b> AB 501 Prof. K. Schäfer / Dipl.-Ing. K. Meyer				
<b>DI</b>	<b>Projekt: Konstruktion und Ökonomie</b> AB 510A, Prof. C. Bonnen / Dipl.-Ing. F. Püffel	Gremienblock			<b>Wahlmodul</b> S12 Prof. Dr.Zahiri
	<b>Projekt: Ort u. Gesellschaft 1 ENGL</b> AB 610 Prof. K. Pahl,/C. Pease/H. Heitmüller				
<b>MI</b>	<b>Projekt: Ort u. Gesellschaft 2</b> S11 Prof. K. Schäfer / Dipl.-Ing. K. Meyer				<b>Wahlmodul</b> AB 414 MA N. Möllering AB 516 Prof. M. Clarke ENGL
	<b>Projekt: Material und Ökologie 1</b> AB 510 A Prof. M. Hoppe/ U. Meins				
	<b>Projekt: Material und Ökologie 2</b> L-006 Prof. D. Konrad/ K. Foth / M. Gericke				
<b>DO</b>	<b>Projekt: Konstruktion und Ökonomie</b> AB 416 Prof. C. Bonnen / Dipl.-Ing. F. Püffel	<b>Wahlmodul 9:45</b> AB 510A Prof. M. Jüttner			<b>Wahlmodul</b> AB 414 Prof. M. Hoppe/H. Langer
	<b>Projekt: Ort u. Gesellschaft 1</b> AB 414 Prof. K. Pahl/C. Pease/H. Heitmüller ENG				
<b>FR</b>	<b>Projekt: Material und Ökologie 1</b> AB 416 Prof. M. Hoppe / U. Meins				<b>Wahlmodul</b> AB 414 MA A. Link (Blockveranstaltung)
	<b>Wahlmodul</b> AB 501 Prof. Dr. Skalecki AB 510A Prof. Ch. v. Wissel / C. Waffel (Blockveranstaltung) ENGL				