



kapitel-nr.	vorlesungsthemen	270.003 vo hochbau einführung	
1. vorlesung	<i>architektur und konstruktion</i>	einführung in die vorlesung	→ folie
2. vorlesung	<i>symbolik und sinngelt</i>	plandarstellungen im hochbau	→ folie
3. vorlesung	<i>entwicklung von baukonstruktionen</i>	methoden, technologien	→ folie
4. vorlesung	<i>beanspruchungen</i>	bauwerken und bauteilen	→ folie
5. vorlesung	<i>systematik und leistungsfähigkeit</i>	von baukonstruktionen	→ folie
6. vorlesung	<i>gründungen</i>	von bauwerken und deren vorarbeiten	→ folie
7. vorlesung	<i>schichten von materialien</i>	massive wandssysteme, aussparungen, öffnungen	→ folie
8. vorlesung	<i>aufrichten von baukonstruktionen</i>	verbindungstechnik skelettartiger wandssysteme	→ folie
9. vorlesung	<i>öffnungen</i>	entwicklung und konstruktion fenster und tür	→ folie
10. vorlesung	<i>hülle</i>	fassade, curtain wall, structural glazing	→ folie
11. vorlesung	<i>überspannen von räumen</i>	deckenkonstruktionen, -aufbauten	→ folie
12. vorlesung	<i>benutzbares dach</i>	terrassen-, gründächer, -aufbau u. -konstruktion	→ folie
13. vorlesung	<i>steiles dach</i>	binder- und tragwerkskonstruktion dachhaut	→ folie
14. vorlesung	<i>aufstieg und hilfen</i>	systeme von stiegen, rampen, aufzüge	→ folie
15. vorlesung	<i>mehrschichtige konstruktionen</i>	schutz-, verschleiss-, isolier- und dämmschicht	→ folie
16. vorlesung	<i>modularer ausbau</i>	wandssysteme, variabilität, flexibilität	→ folie