



<b>kapitel nr.</b>	<b>vorlesungsthemen 270.003 VO hochbau einföhrung</b>	<b>vorlesungstermine ws 2010 / 11 informatik – hörsaal ::: 8<sup>45</sup> – 11<sup>00</sup> uhr</b>	
1. vorlesung	<i>architektur und konstruktion</i> einföhrung in die vorlesung	12.10.2010	
2. vorlesung	<i>symbolik und sinngelt</i> plandarstellungen im hochbau	15.10.2010	
3. vorlesung	<i>entwicklung von baukonstruktionen</i> methoden, technologien	19.10.2010	
4. vorlesung	<i>beanspruchungen</i> von bauwerken und bauteilen	02.11.2010	
5. vorlesung	<i>systematik und leistungsfähigkeit</i> von baukonstruktionen	05.11.2010	
6. vorlesung	<i>gründungen</i> von bauwerken und deren vorarbeiten	09.11.2010	
7. vorlesung	<i>schichten von materialien</i> massive wandssysteme, aussparungen, öffnungen	12.11.2010	
8. vorlesung	<i>aufrichten von baukonstruktionen</i> skelettartiger wandssysteme, verbindungstechnik	16.11.2010	
9. vorlesung	<i>öffnungen</i> entwicklung und konstruktion von fenster und tür	19.11.2010	
10. vorlesung	<i>hülle</i> fassade, curtain wall, structural glazing	23.11.2010	
11. vorlesung	<i>überspannen von räumen</i> technologien v. deckenkonstruktionen, -aufbauten	26.11.2010	
12. vorlesung	<i>begehbare dach</i> terrassen-, gründächer, -aufbau u. -konstruktion	30.11.2010	
13. vorlesung	<i>geneigtes dach</i> binder- und tragwerkskonstruktionen, dachhaut	03.12.2010	
14. vorlesung	<i>erschliessung</i> systeme von stiegen, rampen, aufzüge	07.12.2010	
15. vorlesung	<i>mehrschichtige konstruktionen</i> schutz-, verschleiss-, isolier- und dämmschicht	10.12.2010	
16. vorlesung	<i>modulare ordnung</i> ausbau-, wandssysteme, variabilität, flexibilität	14.12.2010	