

# L' art de bâtir

Seminar in der Bibliothek Werner Oechslin in Einsiedeln am 30./31. Januar 2020

## Donnerstag, 30. Januar

09:30-10:00	Gantner, Martin	Baumeister-Zuschreibungen über das Dach <sup>2</sup> Argumentatorische Hilfestellungen an die Architekturgeschichte von der Bauforschung und Konstruktionsgeschichte
10:00-10:30	Schäfer, Jasmin	Dachwerke reformierter Kirchen in der Deutschschweiz 1650 - 1850 Die Entwicklung frühneuzeitlicher Holzkonstruktionen von weitgespannten Dachwerken
<b>10:30-11:00</b>	<b><i>Kaffepause</i></b>	
11:00-11:30	Diaz, Martina	The domes of the Basilica of Saint Anthony in Padua
11:30-12:00	Chalvatzi, Katerina	Theatre construction in France from 1780 to 1875
<b>12:00-13:30</b>	<b><i>Mittagspause</i></b>	
13:30-14:00	Haddadi, Roshanak	“Constructing a Material” Early glue-laminated Timber Structures in Switzerland (1908-1917)
14:00-14:30	Russnaik, Kylie	Dachwerkskonstruktionen in der Schweiz: Die Entwicklung von Holzkonstruktionen im 19. Jh.
<b>14:30-15:00</b>	<b><i>Kaffepause</i></b>	
15:00-15:20	Knobling, Clemens	Skizzen zu einer Erforschung hinterwölbter Arkaden
15:20-15:50	Tauber, Marianne	Analysenergebnisse der Proben aus den drei Decken im Schauspielhaus Pfauen, Zürich

## Freitag, 31. Januar

09:30-10:00	Potgeter, Wilko	Bautechnik des Berliner Backstein-Rohbaus von Schinkel bis Blankenstein
10:00-10:30	Gillet, Valentin	Conception and confection: Parisian stoneware façades of the early 20th century
<b>10:30-11:00</b>	<b><i>Kaffepause</i></b>	
11:00-11:30	John, Katja	Steinbearbeitung der Frühen Neuzeit - Technologien und Transfer technischen Wissens im mitteleuropäischen Kontext
11:30-12:00	Maissen, Manuel	On the Subsequent Vaulting of Churches in the Late-Gothic Period: The Collegiate Church of San Vittore Mauro in Poschiavo.
<b>12:00-13:30</b>	<b><i>Mittagspause</i></b>	
13:30-14:00	Astengo, Gregorio	Reassembling the Mirror. English editions of Scamozzi's Book VI and London's building manuals (1650-1720)
14:00-15:00	"Büchersession"	
15:00-Ende	Besichtigung Klosterkirche Einsiedeln	