

Unsere Exkursion findet in der Exkursionswoche statt. Zuvor sind Sie herzlich eingeladen an unserer **Ausstellungseröffnung** der Student*innenprojekte BUW am **28.10.2022 im Schloß Strünkede in Herne**, teilzunehmen.

Düsseldorf | Neuss

31.10.2022 - 01.11.2022

Die Besichtigung unserer Projektstandorte, deren Begehung und Aufnahme, Verarbeitung von Eindrücken für die zu entwerfenden Projekte ist Teil der Exkursion. Für den Fall, daß aufgrund von Reisebeschränkungen, Sonderregelungen, eine Realisierung der Exkursion nicht möglich sein sollte, bieten wir Ihnen zum Ausgleich einen Workshop (2LP) mit Testat an. In unserem Workshop erarbeiten Sie anhand von Fragestellungen Schriften, Beobachtungen und ihre Anwendung in der Architektur. Der Workshop, das Testat, ist als zeichnerische, schriftliche Hausarbeit in Form eines Skizzenbuchs, Aufsatz zu erarbeiten. Die Herausforderung besteht darin, die sinnliche Anschauung zu analysieren und zu reflektieren und in ihrer Relevanz heraus-zustellen.

Düsseldorf: Schmela Haus Aldo van Eyck

Dreischeibenhaus HPP Düsseldorfer Schauspielhaus

Bernhard Pfau Mannesmann Hochhaus E. Eiermann,

P. Schneider-Esleben Wilhelm-Marx-Haus Wilhelm Kreis

Basilika St. Suitbertus 11.Jh K21 im Ständehaus Julius

C. Raschdorff Carsch-Haus Otto Engler Kunstpalast &

Ehrenhof E. Rückgauer, W. Kreis, O.M. Ungers Königsal-

lee K.A. Huschberger, M.F. Weyhe, W.G. Bauer Kaufhof

an der Kö J.M. Olbrich, D. Chipperfield St. Hildegardis

Gottfried Böhm

Neuss: Clemens Sels Museum Harald Deilmann

Museumsinsel Hombroich Erwin Heerich

Raketenstation K. Nishikawa, E. Heerich, O.Kruse

Langen Foundation Tadao Ando Haus für Musiker

Raimund Abraham

Semesterbeginn: WiSe 2022 / 23

Exkursionen_ Workshop

Grundlagen des Entwerfens:

basic and advanced Studies in Philosophy and Practice of Architecture

Prof. Heike Büttner | Charlotte Pfrommer | Daniel Guischard | Clemens Helmke



Hudson River (Bild: Clemens Helmke 2005)

Bachelor & Master Architektur

Entwurf: 8 SWS, Exkursion / Workshop: 2 SWS, Seminar: 2 SWS