

Bauen für die Wissenschaft

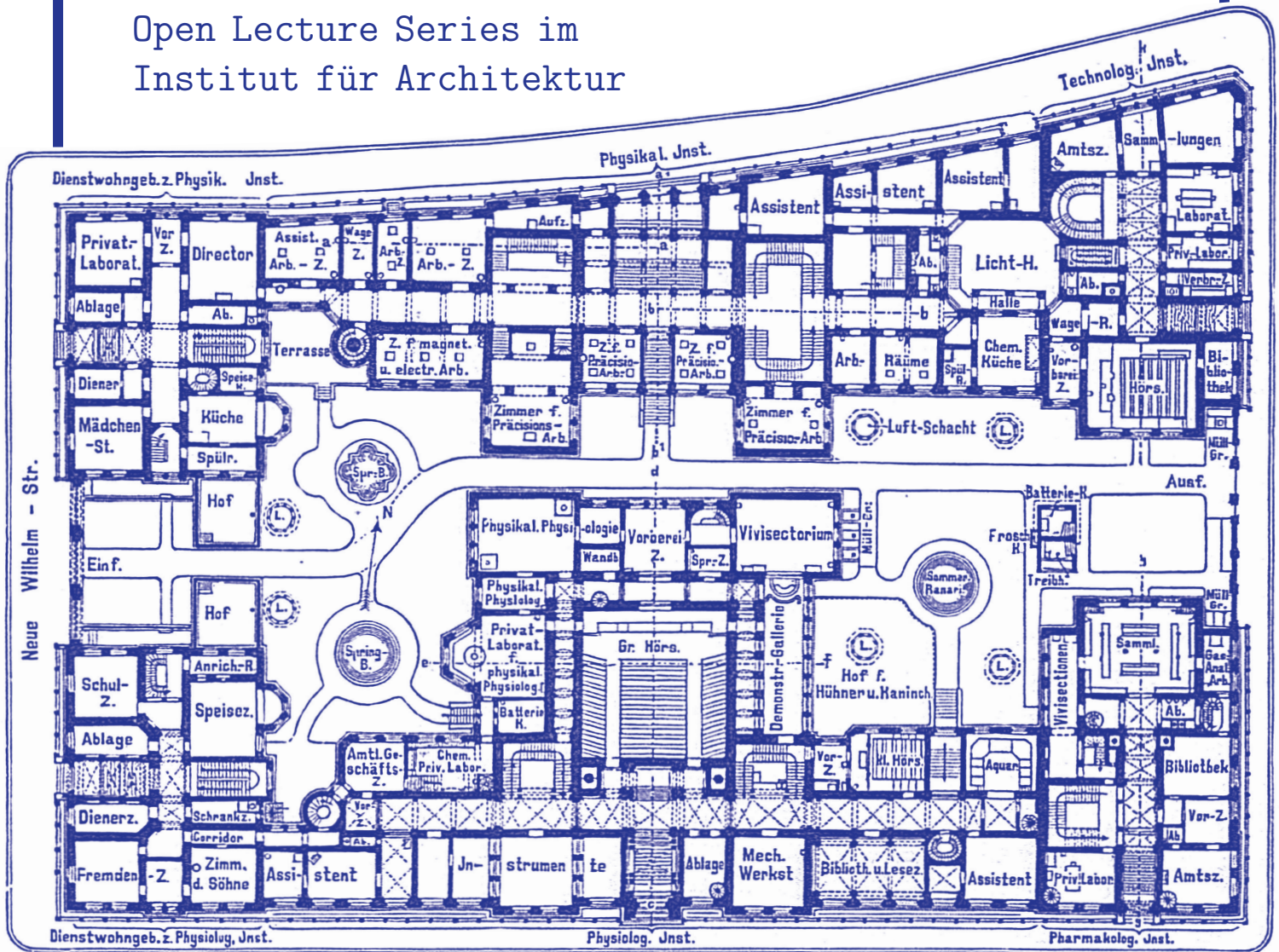
Open Lecture Series im
Institut für Architektur

02.05.2019 — 11.07.2019

Donnerstags, 18 – 20 Uhr

Hörsaal A151

Scharoun-Bau



Auftaktveranstaltung, Donnerstag, 02.05.

Was ist Wissenschaftsarchitektur?

Matthias Sauerbruch

(Sauerbruch Hutton/Akademie der Künste Berlin)

Institut für Architektur, Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin (U-Bahn Ernst-Reuter-Platz)

Bauen für die Wissenschaft

Open Lecture Series im Institut für Architektur

Technische Universität Berlin, 02.05.-11.7.2019

Die Veranstaltungsreihe wird Architekten, Stadtplaner, (Wissenschafts- und Kunst-) Historiker, Soziologen und Philosophen zu einem Gespräch über Architektur und Wissenschaft zusammenbringen. Mit dem Blick auf aktuelle und historische Lösungen für das Bauen für die Wissenschaft sollen auch Perspektiven für die Zukunft entwickelt und diskutiert werden.

02.05. Was ist Wissenschaftsarchitektur?

Prof. Matthias Sauerbruch - Sauerbruch Hutton/Akademie der Künste Berlin
+ Dr. Hans-Dieter Nägelke (Architekturmuseum TU Berlin)

09.05. Universitätsbauten und Stadt. Historische und theoretische Perspektiven

Prof. Dr. Gabriele Metzler (HU Berlin), Prof. Dr. Jörg Gleiter (TU Berlin), PD. Dr. Arne Schirmmacher (HU Berlin)

16.05. Universitätsarchitektur und Diktatur

Prof. Dr. Harald Bodenschatz (TU Berlin)
abweichend Humboldt-Universität, Unter den Linden 6, HS 1072

23.05. Das Labor als architektonisches Experiment

Georg Augustin - augustinundfrankarchitekten + Prof. Christine Nickl-Weller - Nickl Partner
abweichend Hauptgebäude der TU, H 111

06.06. Kaiser-Schloss / Humboldt-Forum

Peter Westermann - Hilmer & Sattler und Albrecht + Prof. Dr. Margarete Pratschke (HU Berlin)

13.06. Kopf-Bauten / Denk-Orte

Volker Giezek & Martin Boden-Peroche - Code Unique Architekten

20.06. Science City: Wissensarchitektur in der digitalen Stadt

Prof. Dr. Jörg Rainer Noennig - (HCU Hamburg) + Prof. Dr. Martina Löw (TU Berlin)
abweichend Hauptgebäude der TU, H 111

27.06. Maschinen-Bauten / Experimentier-Räume

Friedhelm Haas - Haas Architekten + Tobias Nöfer - Nöfer Architekten

04.07. Bio-Bauten / Kommunikations-Räume

Achim Bodamer - Bodamer & Faber + Prof. Dr. Kai Kappel (HU Berlin)

11.07. Lehr-Maschinen / Forschungs-Landschaften

Prof. Florian Nagler - Florian Nagler Architekten + Prof. Dr. Christian Freigang (FU Berlin)

Institut für Architektur, Technische Universität Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin
(U-Bahn Ernst-Reuter-Platz)

Kooperation der Humboldt-Universität zu Berlin und der Technischen Universität Berlin
initiiert vom Drittmittelprojekt "Wissenschaft in der Stadt"

Weitere Informationen unter:

www.wissenschaft-in-der-stadt.hu-berlin.de