

6. WISSENSCHAFTLICHES NETZWERK "BAUWESEN, BAUÖKONOMIE, BAUSTELLE" (2020-2022)

DAI Standort Abteilung Istanbul

Laufzeit 2020 - 2022

METADATEN



Projektverantwortlicher Prof. Dr. Felix Pirson, Mag. Dr. Alkiviadis-Alexandros Ginalis, Ulrich Mania

Adresse

Email Felix.Pirson@dainst.de

Team Prof. Dr. Felix Pirson, Nicole Neuenfeld, Ulrich Mania, Mag. Dr. Alkiviadis-Alexandros Ginalis

Laufzeit 2020 - 2022

Projekt-ID 2312

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/4515161>

ÜBERBLICK

Mit den wissenschaftlichen Netzwerken der Abteilung Istanbul des DAI soll der interdisziplinäre Austausch innerhalb der Abteilung und mit Kolleg:innen aus deutschen,

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten

Ausgestaltung der einzelnen Veranstaltungen. Am Ende der Netzwerke soll eine Publikation stehen, die aus Einzelbeiträgen und einer synthetischen Zusammenfassung besteht.

Sprecher des Netzwerkes »Bauwesen, Bauökonomie, Baustelle« waren Felix Pirson, Ulrich Mania und Alkiviadis Ginalis, Koordinatorin war Nicole Neuenfeld.

Baustellen schließen und neue Herausforderungen angehen

Im Jahr 2020 startete das 6. Wissenschaftliche Netzwerk „Bauwesen, Bauökonomie, Baustelle“ unter erschwerten Bedingungen. Das Format der wissenschaftlichen Netzwerke dient seit 2007 dem Austausch zwischen Forscher:innen deutscher, türkischer und internationaler Hochschulen und Forschungsinstitute und lebt von den halbjährig in Istanbul stattfindenden persönlichen Treffen. Ein ausgesprochen fruchtbarer Nährboden für interdisziplinäre Diskussionen von Themen altertumswissenschaftlicher Bedeutung der vielfältigen Kulturlandschaft Anatoliens sind nicht nur formelle Plenumsdiskussionen, sondern auch der informelle Austausch bei einer Tasse Kaffee. Pandemiebedingt mussten die persönlichen Flurgespräche vor den heimischen Bildschirm verlagert werden, bis sich die Teilnehmer:innen schlussendlich im November 2022 zur letzten Sitzung persönlich kennenlernen konnten.

Die 20 ausgewählten Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen und etablierten Forscher:innen konnten zuvor den virtuellen Raum ertragreich nutzen und in der letzten Sitzung zum Thema „Construction, Society, and Ecology“ die roten Fäden der vier vorherigen Sitzungen zusammenführen. In den drei Jahren des Netzwerkes präsentierten die Teilnehmer:innen in Vorträgen oder kreativen Diskussionsformaten ihre Forschungsvorhaben zu etwa der infrastrukturellen Organisation antiker Baustellen, sozialökologischen Dynamiken

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT

Obwohl seit der Sesshaftwerdung des Menschen dem Bauwesen eine enorme soziale und wirtschaftliche Bedeutung zugeschrieben werden muss, ist es als Phänomen von großer wirtschaftlicher, ökologischer und gesellschaftlicher Relevanz bisher nur wenig untersucht worden. Vielmehr richtet man das Interesse auf Teilaspekte des Bauens, wie Bauabläufe, Bautechniken, Rohstoffgewinnung, Architektur und Bauornamentik. Seine wirtschaftliche Bedeutung und sein Einfluss auf den Metabolismus von Gesellschaften wurden lange ausgeblendet. Dabei trugen Bauvorhaben wesentlich zum Verbrauch von Ressourcen und zum Einsatz von Arbeitskräften bei – unabhängig davon, ob es sich um herausragende Großprojekte oder kontinuierlich stattfindende Bautätigkeiten handelte.



KULTURERHALT

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



ERGEBNISSE

PARTNER & FÖRDERER

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



Prof. Dr. Felix Pirson
Leiter
Felix.Pirson@dainst.de
+90 212 3937610



Nicole Neuenfeld
Wissenschaftliche Hilfskraft
Nicole.Neuenfeld@dainst.de

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten