

Prof. Dr. Christoph Bernhardt
Dr. Harald Engler

Erkner, 25.07.2017

Call for Papers

15. Werkstattgespräch zur Bau- und Planungsgeschichte der DDR am 18./19. Januar 2018 im IRS, Erkner

Seit mehr als zwei Jahrzehnten organisiert das IRS in Erkner Werkstattgespräche zur Bau- und Planungsgeschichte der DDR, die zu einem zentralen Forum der Diskussion über dieses Themenfeld geworden sind. Das 15. Werkstattgespräch wird am Donnerstag, dem 18. und Freitag, dem 19. Januar 2018 stattfinden und in Kooperation mit den Lehrstühlen von Prof. Dr. Hans-Georg Lippert (TU Dresden) und Prof. Dr. Hans-Rudolf Meier (Bauhaus-Universität Weimar) durchgeführt. Es dient als Forum zur Diskussion über neuere fachwissenschaftliche Forschungsarbeiten jüngerer und etablierter Kolleginnen und Kollegen sowie zum Gedankenaustausch zwischen Fachwissenschaftlern und Zeitzeugen.

Wir freuen uns über Vorschläge zu allen Aspekten der Bau- und Planungsgeschichte der DDR. Besonders erwünscht sind dieses Mal Beiträge zu den Themenfeldern „Architektnetzwerke und -generationen“, „Internationale Vernetzung und Architekturexport der DDR“, „Verkehr, Mobilität und Aneignung“, „Denkmale und materielle Kultur der DDR“, „Architektur und mediale Öffentlichkeit“ sowie „Bauhaus-Rezeption in der DDR“. Willkommen sind auch epochenübergreifende Beiträge zur Planungsgeschichte Ostdeutschlands im 20. Jahrhundert sowie zu den Biographien von Architekten und Planern. Da die Konferenz die aktuellen Trends der Forschung reflektieren und diskutieren soll, werden die Schwerpunkte der einzelnen Sektionen der Tagung entsprechend den eingegangenen Themenvorschlägen eingerichtet.

Wir bitten alle interessierten Kolleginnen und Kollegen, uns bis spätestens zum **15. September 2017** Vorschläge für Vorträge per E-Mail an Dr. Harald Engler (harald.engler@leibniz-irs.de) zu schicken. Die Themenvorschläge sollten in Form eines Abstracts von ca. ½ bis einer Seite und einem knappen CV eingereicht werden.

Kontakt: Dr. Harald Engler (Tel. 03362/793-224; harald.engler@leibniz-irs.de)

In Kooperation mit

Bauhaus-
Universität
Weimar



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN