

Pressemitteilung

Potsdam, 20. März 2023 / 042

Landtag und Architektenkammer laden zur Diskussion über Baukultur und Klimaschutz ein

Bei Rückfragen wenden
Sie sich bitte an:

Gerold Büchner
Pressesprecher des Landtages

Alter Markt 1, 14467 Potsdam

Telefon 0331 966-1035
Fax 0331 966-1005

pressestelle@landtag.brandenburg.de
www.landtag.brandenburg.de

In der Debatte über Klimawandel und Schutz der Erdatmosphäre rückt zunehmend auch der Städtebau in den Blick. Viele Wissenschaftler sehen eine wesentliche Verantwortung des Bau- und Siedlungswesens für die Erderwärmung. Zugleich sind Fortschritte beim klimagerechten Planen und Bauen nur schwer erkennbar. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich auch der Landtag Brandenburg mit Themen rund um Bauen, Energieeinsparung, Klimaschutz. Dazu lädt er in Zusammenarbeit mit der Brandenburgischen Architektenkammer ein zur Veranstaltung „Baukultur 2023 – Von der baubezogenen Kunst zum Klimaplan Brandenburg“

am **Dienstag, 28. März 2023** um **18:00 Uhr**
im **Plenarsaal** des Landtages Brandenburg.

Nach einer Begrüßung durch Landtagspräsidentin **Prof. Dr. Ulrike Liedtke** sprechen **Axel Drieschner** vom Museum für Utopie und Alltag sowie **Prof. Thomas Will** von der Technischen Universität Dresden / Sächsischen Akademie der Künste. An der folgenden Podiumsdiskussion zu Baukultur und Klimaplan Brandenburg unter der Moderation von **Andreas Rieger** (Präsident der Brandenburgischen Architektenkammer) nehmen **Nora Görke** (Bürgermeisterin Kyritz an der Knatter), **Stefan Bruch** (Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung), **Eckhard Hasler** (Stadtplaner Berlin) sowie Axel Drieschner und Prof. Thomas Will teil.

Die Medien sind zur Teilnahme und Berichterstattung herzlich eingeladen. Bereits um 16:30 Uhr am 28. März findet eine Führung durch die Jahresausstellung des Landtages „Umwelt gestalten – Baubezogene Kunst der DDR im Land Brandenburg“ statt.

Um Anmeldung für die Veranstaltung und / oder die Führung wird gebeten unter: veranstaltungen@landtag.brandenburg.de

