

Veranstaltungen 2024/25

ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN





Fachhochschule Graubünden
University of Applied Sciences

Institut für Bauen im alpinen Raum



Veranstaltungen 2024/25

ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN

Wir freuen uns, Ihnen unser Jahresprogramm der IBAR Vortragsreihe 2024/25 zuschicken zu können. Im Bereich Bauingenieurwesen haben wir einen thematischen Schwerpunkt im Bereich der Infrastrukturbauten: Rhätische Bahn, Hochwasserschutz und Bergbahnbau im Gebiet Hoch-Ybrig. Bei der Architektur lancieren wir neben den bewährten Vorträgen in der Aula der FH Graubünden Architekturführungen vor Ort, in Chur und Umgebung.

Zudem dürfen wir auf das im Bachelorstudiengang Architektur vor zwei Jahren eingeführte Konzept des Gastdozentenjahres hinweisen. Es freut uns sehr, dass wir dieses Jahr Lando Rossmailer für dieses ambitionierte Projekt gewinnen konnten. Von seinem Architekturbüro in Ennenda (Glarus) stammt die Abbildung auf der Vorderseite dieses Jahresprogramms.

Wir sind der Überzeugung, dass unsere Veranstaltungen eine soziale Komponente haben. Deshalb trifft man sich vor Ort an der FH Graubünden mit einem abschliessenden kleinen Apéro. Ergänzend dazu werden die Vorträge in der Aula auch online übertragen.

Vorderseite: La Scalinata, Ersatzneubau in Baden, Atelier Lando Rossmailer

FH Graubünden, Pulvermühlestrasse 57, CH-7000 Chur



Vorträge

03. Oktober 2024 19:00 Uhr	DRA 5 (Distinction Romande d' Architecture) Götz Menzel, Architekt, Monthey VS im Gespräch mit Capaul Blumenthal Bauen in Graubünden / Wallis
24. Oktober 2024 19:00 Uhr	Lando Rossmailer , dipl. Architekt ETH SIA BSA Singgeflecht
07. November 2024 19:00 Uhr	SIA Sektion Graubünden Forum Referenten: Matthias Wielatt, Andreas Schefer, Fabio Wider Beton im Kontext der Nachhaltigkeit
27. November 2024 18:30 Uhr	Christine Seidler , Bereichsleiterin Stadtentwicklung der Stadt Schlieren und Lehrbeauftragte an der FH Graubünden Ungeplante Raumplanung, Buchpräsentation
28. November 2024 19:00 Uhr	Marcel Nussbaumer , Garaventa AG und Thomas Joos , Gartmann & Joos Bauingenieure AG Ersatzneubau Zubringerbahn Weglosen-Sebli
27. Februar 2025 19:00 Uhr	Dr. Peter Billeter , IUB AG Hochwasserschutz durch Umleitung mittels Entlastungsstollen – eine Lösung in engen Räumen
27. März 2025 19:00 Uhr	Ivar Heule , dipl. Architekt ETH SIA Über das Warum in der Architektur von Wild Bär Heule – ein Werkbericht
10. April 2025 19:00 Uhr	SAY 2023 (Swiss Architecture Yearbook 2023) Veranstaltung zur Ausstellung
24. April 2025 19:00 Uhr	Markus Kunz , Rhätische Bahn Bahngalerien auf dem Netz der Rhätischen Bahn

Vortragsreihe «Architektur-Diskurs»

Onlineveranstaltungen

Link und Programm unter fhgr.ch/architekturtheorie

Architektur-Tour

26. September 2024

19.00 Uhr

Baustellenbesichtigung Obergericht Chur

Andreas Kohne, Kantonsbaumeister des Kt. Graubünden

15. Mai 2025

19.00 Uhr

Baustellenbesichtigung

Objekt wird zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben

Für die Teilnahme an der Architektur-Tour bitten wir um Anmeldung. Der genaue Treffpunkt wird vor der Führung mitgeteilt. Freier Eintritt. Anmeldung **online** unter www.fhgr.ch/events-ibar.

Kino in der Aula

20. Februar 2025

19:00 Uhr

The Mies van der Rohes

ein Film von Sabine Gisinger

13. März 2025

19:00 Uhr

Kraft der Utopie – Leben mit Corbusier in Chandigarh

ein Film von Karin Bucher und Thomas Karrer

Veranstaltungsort: **FH Graubünden, Aula, Standort A**, Pulvermühlestrasse 57, 7000 Chur. Freier Eintritt. Keine Anmeldung erforderlich.

Ausstellungen und weitere Veranstaltungen

30. September bis

4. Oktober 2024

DRA5 (Distinction Romande d' Architecture)

13. Dezember 2024

11:30 bis 16:00 Uhr

Naturgefahren – gestern, heute und morgen

Forschungsaustausch mit der Universität Innsbruck

7. bis 11. April 2025

Wanderausstellung SAY 2023 (Swiss Architecture Yearbook) 2023

Veranstaltungsort: **FH Graubünden, Aula, Standort A**, Pulvermühlestrasse 57, 7000 Chur. Die Ausstellungen sind jeweils von 08.00 - 16.00 Uhr geöffnet. Freier Eintritt.

Allgemeine Informationen unter www.fhgr.ch/events-ibar