

ABAProgramm 2022

Jahresthema Bildungs- und Kulturbauten

Das Jahresthema 2022 fokussiert auf Bildungseinrichtungen und Kulturbauten. Aufgrund zunehmender Schulraumbedürfnisse sind in den letzten Jahren mehrere neue Kindergärten, Schulbauten und Sportanlagen entstanden. Die Standorte der Neubauten zeigen, dass sowohl in Bern wie auch in Thun bestehende Anlagen mit qualifizierten Verfahren verdichtet wurden. Auf unseren Rundgängen werden wir in situ die Integration der Neubauten in ihrer Umgebung beurteilen können.

Ein Beispiel einer gelungenen Umnutzung und Belebung eines historischen Ensembles besuchen wir mit der Schlossanlage Burgdorf. Eine weitere spezielle Führung erwartet uns im sanierten Stadttheater.

Arbeitsgruppe
Berner
Architektinnen u
Planerinnen

ABAProgramm 2022

Detaillierte Angaben zu Treffpunkt und Zeit werden laufend auf der Webseite veröffentlicht: **www.abap.ch**

ABAPéro

TREFFPUNKT in der Regel um 18:00 Uhr vor Ort

Do 24. Feb.	Sporthalle Weissenstein von Penzel Architekten
Mi 30. März	Doppelkindergarten Seefeld Thun von Sonja Huber Architektur
Mi 27. April	Kindergarten u. Tagesschule Depotstrasse Bern von Nuak Architekten
Mi 25. Mai	Volksschule Marzili Erweiterung von ARGE Hull Inoue Radlinsky GmbH und Wolfgang Rossbauer Architekt ETH SIA GmbH, Zürich
Fr 24./25. Juni	Exkursion nach Chur
Mi 31. Aug.	Gewerbeschule Bern von Hans Brechbühler
Mi 28. Sept.	Schlossanlage Burgdorf Sanierung / Umbau von Atelier G+S
Mi 26. Okt.	Sanierung Stadttheater Bern von Bellorini Architekten AG
Mi 23. Nov.	Mitgliederversammlung

ABAPmittagstisch

Architektinnen, Landschaftsarchitektinnen, Planerinnen, Ingenieurinnen und andere Fachfrauen aus der Bau- und Planungsbranche treffen sich zum gemeinsamen Zmittag.

TREFFPUNKT jeweils um 12:15 Uhr im Restaurant «Vierte Wand» Theaterbeiz Nägeligasse 1a, hinter dem Kornhaus Bern Bitte anmelden bis am Vortag an: mittagstisch@abap.ch

Do 20. Januar	Fr 17. Juni Do 25. August
Mo 21. Februar	
Do 24. März	Mo 19. September
Mi 27. April	Fr 28. Oktober
Mo 23. Mai	Mo 28. November

