

## LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter ( sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E821-0/25/401779
Titel	<b>Fachexkursion zur Architektur Biennale in Venedig</b>
Kurztitel	Intelligente Lösungen für eine nachhaltige Zukunft
Beschreibung	<p>Die viertägige Architekturfachexkursion nach Venedig beinhaltet den Besuch der 19. Architektur-Biennale, die vom 10. Mai bis 23. November 2025 in den Giardini, im Arsenale und an verschiedenen Orten in Venedig stattfindet. Die internationale Architekturausstellung trägt den Titel: <b>Intelligenz. Natürlich. Künstlich.</b> <b>Kollektiv</b> und befasst sich mit der gebauten Umwelt und den vielen Disziplinen, die sie prägen.</p> <p>Die gebaute Umwelt ist einer der größten Verursacher von atmosphärischen Emissionen, was die Architektur zu den Hauptverursachern der Verschlechterung des Planeten macht. Die Ausstellung sucht nach einem Weg in die Zukunft und versucht darzustellen, dass intelligente Lösungen für drängende Probleme viele Formen annehmen können. Es werden diverse Designvorschläge und viele andere Experimente vorgestellt, die eine Definition von Intelligenz als die Fähigkeit untersuchen, sich mit begrenzten Ressourcen, Wissen oder Macht an die Umwelt anzupassen.</p> <p>Titel des deutschen Pavillons wird STRESSTEST sein, der in Bezug auf den Klimawandel die beiden Facetten Starkregen und vor allem Überhitzung fokussiert.</p> <p>Im Rahmen der Fortbildungen werden Führungen zu spezifischen Themen der Biennale sowie Standorten wie Arsenale und Giardini angeboten. Weiterhin werden die diversen Ausstellungsprojekte auf San Giorgio im Fokus stehen. Lehrplanbezüge zu den Fachbereichen</p>

Kunst, Geschichte und Geographie werden aufgezeigt sowie Ansätze der Vermittlung im Unterricht vorgestellt.

Die Teilnehmer werden die Möglichkeit haben, in der Residenz des Centro Vittore Branca zu wohnen, die zum Benediktinerkloster auf San Giorgio Maggiore gehört. Das Centro unterhält eine ausgezeichnete Forschungsbibliothek und bietet am ersten Morgen eine Führung zu Kunst und Architektur an.

Anmeldeschluss	16.07.2025
Teilnehmerzahl	max. 20
Schularten	Alle Schularten
Anbieter	Architektur und Schule - Landesarbeitsgemeinschaft Bayern co Bayer. Architektenkammer Waisenhausstr. 4, 80637 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Barbara Shatry, Konrektorin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Fächerübergreifende Bildungsaufgaben, Geographie, Geschichte, Kunst, Umweltbildung, Architektur, Nachhaltigkeit, Venedig, Biennale, Lehrkräfte allgemein, Exkursion, Fortbildung

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
401779-1	16.10.25 10:00Uhr	19.10.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **401779-1 Fachexkursion zur Architektur Biennale in Venedig**

Aktenzeichen	E821-0/25/401779-1
Beginn/Ende	16.10.2025 10:00 Uhr 19.10.2025 12:00 Uhr
Bemerkungen	Leitung: Barbara Shatry, LAG Architektur und Schule/Bayern  Übernachtung: Residenza des Centro Vittore Branca auf dem Gelände des Benediktinerklosters heute Fondazione Cini auf San Giorgio Maggiore.
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	Residenza des Centro Vittore Branca Island of San Giorgio Maggiore, Venedig
Leitung	Barbara Shatry, Konrektorin
Kostenhinweis	Die Kosten der An- und Abreise, der Übernachtung, der Verpflegung sowie der Eintrittsgelder sind selbst zu tragen. Die Kosten belaufen sich auf circa 700 Euro.
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=401779">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=401779</a>