

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 4ABW

KV: Ewald Kontschieder

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Festigkeitslehre	PB, Mathematik	Trägheitsmoment, Stat. Moment, Schwerpunkt, Widerstandsmoment von geometrischen Querschnitten	Nov.-Februar
Architekturgeschichte und Ästhetik (mit Lehrausgang)	Deutsch, Geschichte, Italienisch	Form und Funktion: Das Spannungsfeld zwischen Architektur und Ingenieurie anhand ausgewählter Beispiele. Einführung in die Ästhetik. (evt. Castel Buonconsiglio: Dürer-Ausstellung)	Wintermonate
Angewandte Sprache und Kommunikation	Engl.-Deut.-Gesch.	Begegnung mit US-amerikanischer Studentengruppe, Kommunikationsspiele/Small Talk, Schulführung in Englisch; Us-amerikanische Geschichte und Kultur	29.11.24