

# Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

**Klasse: 4ABW**

**KV: Ewald Kontschieder**

<b>Titel/Thema</b>	<b>Beteiligte Fächer</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Zeitraum</b>
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