

# Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

**Klasse: 4BBW**

**KV: Martin Hiegelsperger**

<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)	Geschichte, Italienisch	Form und Funktion: Das Spannungsfeld zwischen Architektur und Ingenieurie anhand ausgewählter Beispiele. Einführung in die Ästhetik.	Wintermonate
American Way of Life	Englisch, Deutsch	Amerikanische Geschichte und Lebensgefühl, Treffen mit amerikanischen Studenten in der Brunnenburg/Dorf Tirol	