

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 5DNW - eigenständig und vernetzt denken

KV: Prof. Roberto Moscolin

| Titel/Thema | Beteiligte Fächer | Inhalte | Zeitraum |
|-----------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| Bauen für die Zukunft | Kunst, Deutsch, Englisch | Auseinandersetzung mit der aktuellen Architekturbiennale in Venedig "INTELLIGENS-Natural.Artificial.Collective" | 1. Semester |
| PopArt | Englisch, Kunst, Italienisch | The 60s: Leben und Wirken berühmter POP-Art-Künstler, Welt und Konsum | 2. Semester |
| Das Absurde | Englisch, Kunst | The theatre of the absurd Dadaismus, Surrealismus in der Kunst | |
| Gentechnik | Englisch, Naturwissenschaften | Ethical questions, <i>Brave New World</i> | |
| Numerische Verfahren | Informatik, Mathematik | Newtonverfahren, Numerische Integration | 2. Semester |
| | | | |
| | | | |