



1996	Wieviel Blätter hat ein Baum?	M
1997	Auf den Spuren des Wilhelm Tell	D/G
1998	Der Turmbau zu Babel	Mu/Bk
1999	Auswanderer in die USA	E/G
2000	Beispiel Donau	Ek/M
2001	HipHop	Mu/Sp/D
2002	Bodensee	Ph
2003	Maria Stuart	D/BK
2004	Licht und Schatten	NWT
2005	Making words move	E/Mu/Bk
2006	Auch im Sport steckt Mathematik	M
2007	Augen und Ohren, ergänzt durch Sensoren	Ph
2008	Von der Folterkammer zu den Menschenrechten	G
2009	Musik der Gegenwart	Mu
2010	Das spannende Leben des Gitarristen Santiago	Mu
2011	Enzymes and their benefits for everyday life	Bio bili
2012	Vernetzungen: Daniel Kehlmanns "Ruhm" als „Hypertext“ gestaltend interpretiert	D
2013	Dem Selbst auf der Spur – eine filmische Annäherung an die eigene Identität	D
2014	Schule trifft auf Wissenschaft! Wie kann die Zusammenarbeit mit außerschulischen Kooperationspartnern sinnvoll in den Unterricht integriert werden?	Bio
2015	Un intercambio virtual. Eine aufgabenorientierte Einheit zu Peru in Klasse 10	Sp
2016	Smartphones in Bewegung. Eine schülerzentrierte Unterrichtseinheit in der 10. Klasse zum sinnvollen Einsatz von Smartphones im Physikunterricht bei der Messung kinematischer Vorgänge	Ph
2017	Mit J.S. Bach & Oscar Peterson im Villinger Tonstudio - zum medialen Einfluss auf Musik in einer lokalen Spurensuche mit einer Kursstufe	Mu
2018	"Verändere dich und du veränderst die Welt" - Eine Online-Zukunftswerkstatt mit integrierter Fundraising-Aktion zum Thema Nachhaltigkeit	Gk
2019	Chemieunterricht 3.0 - die Umsetzung des Sandwich-Modells durch tabletgestütztes sowie schülerzentriertes Lernen mit einer LernBOX zum Thema "Alkane"	Ch
2020	Auf die Form komme es an: Vergleich biologischer und technischer Konstruktionen	Bio
2021	Ehrenmann, Hipster und Co. – SchülerInnen der 8. Klasse arbeiten als Lexikographen in einer sowohl analogen als auch digitalen Wörterbuchwerkstatt zur Jugendsprache	D
2022	Auf Spurensuche am Nil. Eine schülerorientierte Entdeckungsreise ins Alte Ägypten unter Einbeziehung digitaler Möglichkeiten	G