

Nr.	Titel	Referent	Sprache
V1	Zauberringe auf Karottenscheiben und hässliche Accessoires für das Brutblatt „Bryophyllum spec.“ - Modelle zur Entstehung von Tumoren für den Unterricht	Christine Baader	D, E
V2	Bestimmen von Vögeln anhand von Vogelfedern	Toni Masafret	D
V3	Smartphones im wissenschaftlichen Unterricht	Jean-Luc Richter	D, F, E
N4	Schüler*innen bloggen Projekte in WordPress unter Ihrer kundigen Anleitung	Daniel Margadant	D, F, E
N5	Korrosion von Zähnen durch Lebensmittelsäure	Fabian Bieri	D
N6	It's Magic: Biological tracers, natural products and pharmaceutical substances	Gesche Standke, Christiane Röckl	D, E
V7	Wer mag Holz zum Fressen gerne? – Cellobiase-Aktivität in Pilzen	Thomas Werner	D, E
V8	Verdauungsexperimente klein aber fein	Saskia Demir	D
V9	Waldboden im Fokus des Klimas	Iren Schürmann	D
N10	Dendrochronologie: Was Jahrringe erzählen	Carina Känzig	D, E
V11	Dissection of a rabbit	Claire Bonifay	D, F, E
N12	Enzymatik und Pharmakologie	Claudia Ginsburg and Manon Haag	D, F, E
V13	Epidemiologie - ein Fallbeispiel	Silvia Schwaller	D
V14	Versuche in Humanphysiologie (Vernier)	Syliva Zehnder	D
V15	Sweet Chemistry	Thomas Rechsteiner	D, F, E
N16	Kleine Maus - ganz gross!	Stephan Girod	D
V17	Alles Banana	Sacha Glardon	D, E
N18	It's all in our hands	Thomas Scheuber	D, E
N19	Microbiology Treasure Hunt - Where is the Bacteria?	Michal Stolarsky-Ben-Nun, Yarden David	E
N20	Bioinformatics in the Classroom	Sarah Bordenstein	E
V21	Digital Evolution	Bruno Schull	D, E
V22	PCR Cycle Count Analysis – A Visual Exponential Experience	Richard Chan	E
N23	Les sons de la nature	Hervé Furstoss	D, F, E
N24	Phagocytose unter dem Mikroskop beobachtet	Frank Rickmers	D, F, E
N25	Der molekulare Regenbogen	Claudia Kaiser	D, F, E
V26	Das Rasterkraftmikroskop und seine vielseitigen Anwendungen	Michèle Wegmann	D, F, E
N27	Fermentation of immobilized yeast	Pirchi Waxman	E