

Bundesfachleitertagung Biologie in Weilburg

14.11.2018 bis 16.11.2018

9.00h bis 16.00h (Raum 280 im NW-Bereich)

Zeitplan	Programmpunkt
14.11.2018	
15.00h – 16.00h	Ankunft; Stehcafé
16.00h – 17.00h	Prof. Dr. Ulrich Kattmann, Universität Oldenburg: Entfernt die Klassische Genetik aus dem Zentrum des Unterrichts!
17.00h – 18.00h	Prof. Dr. Sven Gemballa, Universität Tübingen: Analogie & Co: Eine kritische Analyse evolutionsbiologischer Fachbegriffe für den Biologieunterricht
ab 18.00h	Abendessen und gemütlicher Ausklang
15.11.2018	
09.00h – 10.00h	Prof. Dr. Ulrich Kattmann: Geschichte hat ihre Bedeutung: Kompliziertes evolutionär erklären
10.00h – 10.15h	Kaffeepause
10.15h – 11.15h	Prof. Dr. Dittmar Graf, Universität Gießen: Verständnisdefizite als eine Ursache der Ablehnung von Evolution und Evolutionstheorie
11.15h – 12.30h	Diskussion über die o.g. Verständnisdefizite anhand von Schülern ausgefüllter Fragebögen parallel Posterausstellung: Unterrichtsmaterialien zur Evolution
12.30h – 14.00h	Mittagspause
14.00h – 14.45h	Joachim Becker, ZfSL Neuss: Von der Chemotherapie zur zielgerichteten Krebstherapie
14:45h – 16:00h	Joachim Becker: Stop-Motion-Filme im Unterricht
16.00h – 16.30h	Kaffeepause
16.30h – 17.30h	Dr. Sandy Pernitsch, Helmholtz-Institut Würzburg: RNA-basierte Infektionsforschung
ab 18.00h	Abendessen gemeinsamer Tagesausklang

16.11.2018	
08.30h – 10.30h	Dr. Christoph Thyssen, Technische Universität Kaiserslautern: Unterricht mit digitalen Medien – 2.0, 4.0 oder besser gar nicht? Analyse von Einsatzbedingungen und Potenzialen anhand von Forschungsergebnissen und praktischer Einsatz beim Experimentieren z.B. im Zusammenhang mit augmented reality
10.30h – 10.45h	Kaffeepause
10.45h – 12.30h	Praxisaustausch zur verkürzten Lehrerausbildung, Lehrplanentwicklung, Prüfungsordnung
12.30h – 13.00h	Mittagessen und anschließend Abreise