

Tagungsprogramm

ab 9.30 Aula, Foyer	Eintreffen der Teilnehmenden Stehkaffee	
10.00 -10.45 Aula	Begrüßung und Einführung in die Zielsetzungen der Tagung	Vertr. des Ref. 523, MSB Joachim Roß, QUA-LiS Sven Theis, Sinus
10.45 – 12.00 Tagungsräume	Arbeitsphase I	Projektkoordinierende und ggf. weitere Projektteilnehmende
Pause		
13.00 – 14.15 Tagungsräume	Arbeitsphase II	s.o.
14.30 – 15.45 Tagungsräume	Arbeitsphase III	s.o.
15.45 – 16.30 Aula	Abschlussphase	Joachim Roß, QUA-LiS

Projekttitle

Moderation

Neuer Lehrplan Biologie - Konzeptionelle Förderung der Bewertungskompetenz (SII)	Isabel Edeler, Nani Diegel
Lernprozessorientierter Unterricht und Einbettung von BNE in den Physikunterricht (SI und SII)	Marco Janßen, Sven Theis
Bewertungskompetenzen im Fach Chemie aufbauen von der Sek I bis zur gymnasialen Oberstufe (SI und SII)	Petra Woltzka, Bettina Most
Einführung in die organische Chemie mit der Lernleiter (SI)	Helena van Vorst
KI im MINT-Unterricht: Anwendungen lehrplankonform thematisieren und ethisch diskutieren (SI und SII)	Vanessa Odinius, Jan Schröder
Hurra die iPads sind da – und jetzt? Erste Schritte zum sinnvollen Einsatz von Tablets und MMS am Beispiel der Funktionenlehre, Mathematik (SI)	Ulrich Hoffert
Wasserstoff als Energieträger der Zukunft? Eine kontextorientierte Förderung von Bewertungskompetenz in den Naturwissenschaften (SI und SII)	Maike Wolff