

FACHTAGUNG PERSPEKTIVE BEGABUNG „SMART – Fördern in der digitalen Welt“

ab 08:30	TEILNEHMERREGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE								
09:30	BEGRÜSSUNG »PD Dr. Elke Völmicke (Bildung & Begabung, Bonn)								
09:45	KEYNOTE und DISKUSSION Smart fördern »Karl Heinz Land (neuland.digital, Köln) Diskussion »Andreas Hofmann (Waldschule Hatten) »Aysha Kharboutli (Christian-Rohlf's-Gymnasium, Hagen) »Prof. Dr. Christian Rietz (Pädagogische Hochschule Heidelberg)								
11:00	KAFFEEPAUSE								
11:45 – 12:45	1 VORTRAG V1 Herausforderung Digitalisierung Prof. Dr. Klaus Zierer (Universität Augsburg)	2 VORTRAG V2 Spielend lernen und Türen öffnen Prof. Dr. Angela Tillmann (TH Köln)	3 VORTRAG V3 Selbstwirksamkeit aus dem Labor Prof. Dr. Heidi Schelhowe (Universität Bremen)	4 PRAXIS PF1 Ein Klassiker in Neuauflage: Kooperatives Arbeiten mit digitalen Medien Dr. Michael Kirch (Ludwig-Maximilians-Universität München) Smartphone, Tablet oder Laptop	5 PRAXIS PF2 Durchhalten vorprogrammiert Bernhard Wagner (Heinrich-Heine-Gesamtschule Duisburg) Smartphone, Tablet oder Laptop	6 PRAXIS PF3 Digitale Experten an Brennpunktschulen Kolja Brandstedt / Verena Wagner (Teach First Deutschland, Gelsenkirchen / Essen) Tablet	7 PRAXIS PF4 Gemeinsam digital: Fördern mit Kooperationspartnern Roland Frölich (Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern) ohne Endgeräte	8 PRAXIS PF5 Ich erklär's Dir: Online-Tutorials selbst erstellen Andreas Kalt (Kreisgymnasium Neuenburg) Smartphone, Tablet oder digitale Kamera	9 PRAXIS PF6 Design-Thinking: Spielwiese für Talente Zwetana Penova (lernox / Connecting Design, Berlin) ohne Endgeräte
12:45	MITTAGSPAUSE								
13:45 – 14:45	1 VORTRAG VA Digitale Talent-Helfer: Vision und Wirklichkeit Prof. Dr. Christian Rietz (Pädagogische Hochschule Heidelberg)	2 VORTRAG VB Computer & Co: Neue Chance für individuelles Lernen? Dr. Heike Schaumburg (Humboldt-Universität zu Berlin)	3 VORTRAG VC Multiliteracies – Die Sprachen der digitalen Kommunikation Prof. Dr. Wolfgang Hallet (Justus-Liebig-Universität Gießen)	4 PRAXIS PFA Mikrocontroller – der kreative Zugang zur digitalen Welt Simon Engelbertz / Saskia Illginnis (Universität Bremen) Laptop	5 PRAXIS PFB Let's Play – Computerspiele(n) im Unterricht Jürgen Slegers (TH Köln) Smartphone	6 PRAXIS PFC Fit für die Zukunft – Kompetenzen fördern mit dem 4K-Modell Monika Heusinger (Otto-Hahn-Gymnasium Saarbrücken) iPad	7 PRAXIS PFD Didaktische Konzepte mit Smartphone & Co. André Spang (Staatskanzlei des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf) Smartphone oder Tablet	8 PRAXIS PFE Potenziale freisetzen im App-Development Club Felix Kolewe (Villa Wewersbusch, Velbert) iPad	9 PRAXIS PFF Auf dem Weg zum digitalen Vorreiter Jürgen Hilger-Höltgen (Wilhelm-Ferdinand-Schüler-Tagesschule, Düsseldorf) ohne Endgeräte

14:45	KAFFEPAUSE
15:15 – 16:15	VORTRAG Bildung 4.0: Unterwegs im persönlichen Bildungscockpit »Prof. Dr. Christoph Igel (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Berlin)
16:15	RESÜMEE
16:30	ENDE