

kompetent, digital, vernetzt? Innovationen für die Schule von heute

360° Bildung:
Fachtag und Konferenz

12. Juni 2023, 14:00 Uhr
Akademie der Konrad-Adenauer-Stiftung,
Tiergartenstraße 35, 10785 Berlin

Stand 24.05.2024

Anmeldung unter <https://www.adenauercampus.de/de/digitale-bildung/detail/-/content/360gradbildung>

Programm

14:00 Uhr	Begrüßung und Tagungseröffnung Stefan Düll Präsident des Deutschen Lehrerverbands Dr. Melanie Piepenschneider Leiterin Politische Bildung, Konrad-Adenauer-Stiftung
14:10 Uhr	Panel 1: Medienkompetenz für Demokratieerziehung Impuls: Katharina Günther-Wünsch , Senatorin für Bildung, Jugend und Familie des Landes Berlin Podiumsdiskussion: Stefan Düll , Präsident des Deutschen Lehrerverbands Katharina Günther-Wünsch , Senatorin für Bildung, Jugend und Familie des Landes Berlin Sandra Jütte , Initiative #UseTheNews Moderation: Annette Kuhn – Redaktionsleiterin Bildung.Table
15:00 Uhr	Panel 2: Digitalisierung: Was brauchen Schulen? Prof. Dr. Katharina Scheiter , Wissenschaftliche Leiterin der Transferstelle des Kompetenzverbund lernen:digital, Universität Potsdam Alexander König , Lehrkraft, Autor, Lehrbeauftragter, Berater und Fortbildner Moderation: Prof. Dr. Susanne Lin-Klitzing , Bundesvorsitzende Deutscher Philologenverband
15:30 Uhr	kurze Pause
15:45 Uhr	Workshops 1-3 – weitere Informationen zu den Workshops auf der Webseite unter https://www.adenauercampus.de/de/digitale-bildung/detail/-/content/360gradbildung
17:00 Uhr	kurze Pause
17:15 Uhr	Panel 3: Schule vernetzen – Strukturen für innovative Schule schaffen Impuls: Prof. Dr. Anne Sliwka , Universität Heidelberg Podiumsdiskussion: Prof. Dr. Anne Sliwka , Universität Heidelberg Ekkehard Thümmler , Gründer und Geschäftsführer von Tutoring for All Pankraz Männlein , BvLB-Bundesvorsitzender und Schulleiter der Staatlichen Berufsschule III Bamberg Moderation: Corinna Sahl , Lernlust jetzt
18:00 Uhr	Get-together – Empfang & Begegnung im Lernenden Raum Anmeldung unter https://www.adenauercampus.de/de/digitale-bildung/detail/-/content/360gradbildung