

Ehrung der Projektschulen „Schule 3.0 – Energiewende in den Unterricht“, der „MINT-freundlichen Schulen“ und der „Digitalen Schulen“ in Hessen

Hessischer Landtag

15. November 2018, 12:30 – 17:00 Uhr

Moderation: Prof. Dr. Martin Lindner, Martin-Luther-Universität Halle

11:30 - 12:30	<i>Einlass und Registrierung der Schulen</i>
12:30 Uhr	<p>Begrüßung und Vorstellung der Ausstellung Simeon Blöcher, Zentrum für Chemie e.V., Projektleiter Physik Tobias Braumann, Zentrum für Chemie e.V., Projektleiter Mathematik und Informatik Dr. Thomas Schneidermeier, Zentrum für Chemie e.V., Gesamtprojektleitung Schule 3.0 und Projektleiter Chemie Harald Fisch, Geschäftsführer MINT Zukunft e.V.</p>
12:40 Uhr	<p>Ausstellung: Schule 3.0 trifft MINT Zukunft schaffen Individueller Rundgang und Austausch bei Fingerfood und Getränken</p>
14:00 Uhr	<p>Grußwort Norbert Kartmann Präsident Hessischer Landtag</p>
14:05 Uhr	<p>Glückwünsche des Hessischen Kultusministeriums Prof. Dr. R. Alexander Lorz Hessischer Kultusminister</p>
14:15 Uhr	<p>Podiumsrunde: MINT nachhaltig gestalten – Zukunftstechnologien, Ressourceneffizienz und Digitalisierung Alexander Bonde (Generalsekretär Deutsche Bundesstiftung Umwelt) Klaus Höll (Schulleiter, Goethe-Gymnasium Bensheim, Beirat im Projekt „Schule 3.0 - Energiewende in den Unterricht“) Thomas Sattelberger MdB (Vorstandsvorsitzender MINT Zukunft e.V.) Prof. Dr. Birgit Scheppat (Hochschule Rhein-Main, Ingenieurwissenschaften) Dr. Thomas Schneidermeier (Vorstandssprecher Zentrum für Chemie e.V.)</p>
15:00 Uhr	<p>Festakt Ehrung - „Schule 3.0“ Alexander Bonde, Prof. Dr. R. Alexander Lorz, Projektleitung „Energiewende in den Unterricht“</p>
15:15 Uhr	<p>Digitale Schule Thomas Michel Geschäftsführer Dienstleistungsgesellschaft für Informatik, Stv. Vorsitzender „MINT Zukunft schaffen!“</p>
15:20 Uhr	<p>Festakt – Ehrung „MINT-freundliche Schule“ und „Digitale Schule“ Prof. Dr. R. Alexander Lorz, Thomas Sattelberger, Thomas Michel, Dr. Thomas Schneidermeier und anwesende Ehrungspartner</p>
16:00 Uhr	Get-together
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung