



SEMINARFAHRPLAN
IT-Grundlagenseminar für IT Beauftragte
an hessischen Grund- und Förderschulen
Stadt Hanau

<p>1. Termin</p> <p>Dienstag 17.12.2024</p> <p>von 09.00 bis 16.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul I Corinna Palmy</p> <p>Modul II Thomas Masztalerz</p>	<p>Präsenzveranstaltung Kulturforum Hanau Am Freiheitsplatz 18a 63450 Hanau</p> <p>Warming up und Kennenlernen/ Aufgabenfelder und Rolle eines IT-Beauftragten/ Medienbildungskonzept/ Austausch und Aufgaben während der Seminarreihe</p> <p>Vorstellung des Schulträgers und seiner Aufgaben/ Ticketsystem: Störungsmeldung, Bestellung/ Angebote des DigiLab/ Hessenlizenzen und Edupool für den Unterricht nutzen</p>
<p>2. Termin</p> <p>Dienstag 14.01.2025</p> <p>von 15.00 bis 17.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul III Mira Pohle-Schmidt</p>	<p>Hybridveranstaltung https://meet-la.bildung.hessen.de/b/dan-bgh-37b-kxr oder DigiLab Akazienweg 1 63452 Hanau</p> <p>Kinder- und Jugendmedienschutz</p>
<p>3. Termin</p> <p>Dienstag 04.02.2025</p> <p>von 15.00 bis 17.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul IV Marion Schuhmacher</p>	<p>Onlineveranstaltung https://meet-la.bildung.hessen.de/b/dan-e3p-qsy-oet</p> <p>Das Schulportal Hessen für Anfänger <i>Für Schulen, die das SPH bisher nicht nutzen, ist die Teilnahme der Schulleitung an diesem Termin möglich.</i></p>

<p>optionaler Termin</p> <p>Mittwoch 19.02.2025</p> <p>von 14.00 bis 16.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Optionales Modul Träger</p>	<p>Präsenzveranstaltung DigiLab Akazienweg 1 63452 Hanau</p> <p>Alltagstätigkeiten eines IT-Beauftragten iPad und Appsteuerung/Anlegen von Lernenden/Schuljahreswechsel u. v. m.</p>
<p>4. Termin</p> <p>Donnerstag 06.03.2025</p> <p>von 15.00 bis 17.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul V Kerstin Steinert-Kehr Corinna Palmy</p>	<p>Hybridveranstaltung https://meet-la.bildung.hessen.de/b/dan-bgh-37b-kxr oder DigiLab Akazienweg 1 63452 Hanau</p> <p>Mauswiesel und Internet-ABC</p>
<p>5. Termin</p> <p>Dienstag 18.03.2025</p> <p>von 09.00 bis 16.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul VI Thomas Masztalerz</p> <p>Modul VII Jan Löffert</p>	<p>Präsenzveranstaltung Kulturforum Hanau Am Freiheitsplatz 18a 63450 Hanau</p> <p>Maker Education</p> <p>Fachdidaktische Potenziale digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht</p>
<p>6. Termin</p> <p>Donnerstag 03.04.2025</p> <p>von 15.00 bis 17.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul VIII Marcus Krogmann</p>	<p>Präsenzveranstaltung Kulturforum Hanau Am Freiheitsplatz 18a 63450 Hanau</p> <p>KI in der Grundschule</p>
<p>8.Termin</p> <p>Dienstag 06.05.2025</p> <p>von 09.00 bis 16.00 Uhr</p>	<p>Format</p> <p>Modul X Corinna Palmy</p> <p>Modul XI Corinna Palmy Jan Löffert</p>	<p>Präsenzveranstaltung DigiLab Akazienweg 1 63452 Hanau</p> <p>Konkrete Hilfen bei der Umsetzung und Implementierung des Medienbildungskonzepts/ Evaluation des Medienbildungskonzepts/ Fallbesprechung</p> <p>Praxisworkshop: Bookcreator im Unterricht/ Unterrichtsideen mit dem iPad/ Trickfilm</p>