
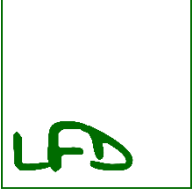


Digitale Workshops beim Fachbildungstag „Digitale Endgeräte an Grundschulen“ am 26.03.2022

Zeiträume	Seminar	Referent*in
10:15-11:45 Uhr und 12:00-13:30 Uhr	<p>Digitalisierung und Datenschutz an Schulen – Ein Widerspruch?</p> <p>Welche Daten werden bei der Nutzung von Websites und Apps von Nutzer*innen verarbeitet und wie werden diese genutzt? Welche Rahmenbedingungen gelten an Schulen für Schüler*innen und Lehrer*innen? Diese und relevante Verordnungen und Gesetze besprechen wir mit <i>Lars Konzelmann</i>, Referent bei der Landesdatenschutzbeauftragten in Sachsen, und führen Beispiele live vor.</p>	<p>Lars Konzelmann (Referent der Landesdatenschutzbeauftragten in Sachsen)</p>
10:15-11:45 Uhr	<p>Kinder- und Jugendmedienschutz</p> <p>Der Kontakt zu digitalen Medien ist für Kinder und Jugendliche unmittelbar Teil der Lebensrealität. Kinder und Jugendliche sollen dabei, auch im digitalen Raum, dazu befähigt werden sich vor gefährdenden Einflüssen zu schützen. Was ist erlaubt und wie kann man dies mit Kindern thematisieren? Wie kann ein erzieherischer Kinder- und Jugendmedienschutz im Kontext Schule erreicht werden? Im Rahmen des Workshops wird ein Überblick über die Felder des Kinder- und Jugendmedienschutzes und deren Gefährdungsdimensionen gegeben. Im Zuge dessen werden gesetzliche Grundlagen, Institutionen und Akteure des Medienschutzes sowie hilfreiche Internetangebote von <i>Pauline Mager</i> und <i>Isabel Galindo</i> (Landesfilmdienst Sachsen) vorgestellt. Es folgt eine Diskussion über pädagogische Ansätze und Empfehlungen.</p>	<p>Pauline Mager, M.A. Kommunikations- und Medienwissenschaft, und Isabel Galindo, B.A. Kultur- und Medienpädagogik (Landesfilmdienst Sachsen)</p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;">Landesfilmdienst Sachsen e.V.</p> </div>
10:15-11:45 Uhr und 13:45-15:15 Uhr	<p>Grundschule 2.0 - Tablets in den Unterricht sinnvoll einbeziehen</p> <p>Die Digitalisierung und Medienbildung spielen eine immer größere Rolle. In den meisten Schulen existieren bereits mobile Endgeräte bzw. ist deren Anschaffung vorgesehen. Tablets bieten viele Möglichkeiten für die Gestaltung eines lehrplangerechten, abwechslungsreichen und interessanten Unterrichts. Aber wie können Tablets vor allem in der Grundschule in den Unterricht integriert werden? <i>Tina Pöttsch</i> (Medienpädagogisches Zentrum Freiberg) stellt unterschiedliche praxiserprobte Einsatzmöglichkeiten und Apps vor. Zeitgleich wird die Gelegenheit zum Ausprobieren gegeben.</p>	<p>Tina Pöttsch (Medienpädagogisches Zentrum Freiberg)</p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;">Medienpädagogisches Zentrum Mittelsachsen</p> </div>

<p>12:00-13:30 Uhr und 13:45-15:15 Uhr</p>	<p>Digitale Welten von Kindern und Jugendlichen</p> <p>Kinder und Jugendliche wachsen heute ganz selbstverständlich mit Medien auf. Was leider noch fehlt ist ein intensive Auseinandersetzung mit Medienbildung. Um vollumfänglich Dinge wie Fake News, Cybermobbing und Co zu verstehen, müssen wir verstehen wie Kinder und Jugendliche digitale Medien nutzen. Wir starten mit einen Überblick über die Mediennutzungsarten. Am Beispiel von YouTube beleuchten wir diese mit <i>Susan Strebe</i> (Digitales Chemnitz) näher und erhalten zudem praktische Impulse für die Anwendung im Unterricht.</p>	<p>Susan Strebe, Studium Wirtschaftswissenschaften / Erwachsenenbildung an der TU Chemnitz (Digitales Chemnitz)</p>  <p>DIGITALES CHEMNITZ</p>
<p>12:00-13:30 Uhr</p>	<p>Lehren und Lernen mit digitalen Tools im Unterricht</p> <p>Digitale Lernumgebungen ermöglichen nicht nur einen orts- und zeitunabhängigen Zugang zu Inhalten, sondern auch neue Wege des aktiven und kreativen Austauschs und die jugendaffine Auseinandersetzung mit verschiedenen Themen. Ausgewählte digitale Tools für die Lehre werden von <i>Pauline Mager</i> und <i>Isabel Galindo</i> (Landesfilmdienst Sachsen) vorgestellt. Dabei wird besonderer Wert daraufgelegt, die Zugangshürden niedrig zu halten sowie Fragen des Daten- sowie Jugendschutzes einzubeziehen. Fokus ist die aktive Beteiligung der Teilnehmenden, sodass anschließend im Plenum über Nutzen und Mehrwert für sowie Übertragbarkeit in die individuelle Lernsituation diskutiert werden kann.</p>	<p>Pauline Mager, M.A. Kommunikations- und Medienwissenschaft, und Isabel Galindo, B.A. Kultur- und Medienpädagogik (Landesfilmdienst Sachsen)</p>  <p>Landesfilmdienst Sachsen e.V.</p>
<p>13:45-15:15 Uhr</p>	<p>Arbeiten mit dem Worksheet Crafter: analog und digital</p> <p>Die App "Worksheet Crafter" wird für ihren Einsatz speziell an Grundschulen vorgestellt. Die App ist einfach zu bedienen und lässt sich gut für die differenzierte Erstellung von Lernmaterialien nutzen. Wir stellen digitale sowie analoge Praxisbeispielen vor und diskutieren diese. Gerne sind aber auch Lehrkräfte anderer Schularten beim Workshop mit <i>Ulf Wegener</i> (GEW Chemnitz, Lehrkraft an einer Grundschule) willkommen.</p>	<p>Ulf Wegener (Grundschullehrer)</p> 