



ONLINE



ACHTUNG BEI DEN KOMMUNIKATIONSMEDIEN! SICHERE DIGITALE LEHRE



Plattformen, Tools, Wikis oder Apps eröffnen neue innovative Möglichkeiten für Qualifizierungsansätze, jedoch auch Probleme. Digitale Medien werden dabei zum integrierten Lern- und Arbeitsmittel. Dabei dürfen die Voraussetzungen für die rechtskonforme Verarbeitung von Daten und die Sicherheit dieser nicht außer Acht gelassen werden. Mit diesem Seminar vermeiden Sie rechtliche, finanzielle und imageschädigende Folgen. Lernen Sie, wie Sie Ihre Lehre sicher und datenschutzkonform gestalten können.

Inhalte des Seminars

Grundlagen IT-Sicherheit und Datenschutz für die Lehre

Datenschutzkonformer Umgang mit Social Media und digitaler Lehre

Kommunikation mit Eltern und Schülerinnen und Schülern/Studierenden

Grundlagen im Umgang mit personenbezogenen Daten in der Lehre

- Wie könnte eine Kommunikation aus sicherheitstechnischer und datenschutzrechtlicher Sicht ablaufen?
- Dürfen private Geräte für die Lehre verwendet werden? (Mischung berufliche und private Daten?)
- Dürfen private E-Mail-Adressen für die Kommunikation mit den Schülern und Eltern verwendet werden?

Facebook, Snapchat, Youtube

Videokonferenztools, eLearning

Plattformen

Was sind die Konsequenzen bei Fehlverhalten?


Existiert ein Werbeverbot?


Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar können Sie die Dienste von E-Learning-Plattformen und Videokonferenztools datenschutz- und sicherheitskonform in Anspruch nehmen.
- » Sie lernen, wie Sie Maßnahmen und Verfahren entwickeln, um die Nutzung von E-Learning-Plattformen und Videokonferenztools beurteilen zu können.
- » Sie können im Einklang mit nationalem Recht Regelungen für Personen umsetzen, die mit ihren persönlichen elektronischen Geräten auf eine E-Learning-Plattform oder Videokonferenztools zugreifen.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

Keine Voraussetzungen

 Lehrer*innen, Trainer*innen, Weiterbildungsverantwortliche

 6 Stunden

€ 600,-

 online

Veranstaltet durch

 **Fraunhofer**
FOKUS

Referenten:



Sebastian Breu,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Michael Holzhüter,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Weitere Infos und
aktuelle Termine
buchen unter:

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/sichere-digitale-lehre