

Ausleihformular

für die analogen Lernszenarien und Berufsorientierungsmaterialien aus dem Projekt „Gendersensible Studien- und Berufsorientierung für den Beruf Security Spezialistin (Security)“

Persönliche Daten

Vorname, Name *

Name der Institution (z. B. Schule, Berufsberatung, etc.) *

Adresse der Institution *

E-Mail-Adresse/Telefon Ansprechpartner/in *

Ich möchte ausleihen (mind. eines muss angekreuzt sein) *

Koffer mit Lernszenarien¹

Plakate Rollenvorbilder-Porträts

Buch Rollenvorbilder-Porträts

bis

Gewünschter Ausleihzeitraum *

Abholung *

persönlich

Kurier²

Rückgabe *

persönlich

Kurier²

* Ich stimme der bestimmungsgemäßen Verarbeitung und Speicherung meiner eingegebenen Daten für das Ausleiheverfahren zu. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

* Ich verpflichte mich, die ausgeliehenen Materialien rechtzeitig und vollständig zurückzugeben³.

Datum

Unterschrift⁴

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per E-Mail an ernst-peter.ehrlich@th-wildau.de oder geben Sie es persönlich bei der Koffer-Abholung ab.

¹ Apps und ihre Risiken, Phishing, Password Hacking, Verschlüsselung, Sicher auf Klassenfahrt, Bildrechte; Eine Beschreibung aller Lernszenarien findet sich [hier](#).

² Die Kurierkosten werden von der Leihnehmerin/dem Leihnehmer übernommen.

³ Bitte halten Sie sich bei der Rückgabe an das angegebene Datum. Bei verspäteter Rückgabe werden Verzugsgebühren berechnet. Bei nicht erfolgter Rückgabe berechnet der Leihgeber jegliche Kosten, die durch den Verlust und somit für eine neue Beschaffung anfallen (Koffer und komplette Szenarien). Bei einem eventuellen Schaden werden nur die Kosten für das beschädigte Gut berechnet. Melden sie daher bitte bei der Rückgabe alle Schäden oder Verluste (auch einzelner kleiner Teile oder Karten).

⁴ Unterschrift des gesetzlichen Vertreters/der gesetzlichen Vertreterin der Institution.

Das Projekt „Security“ wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung in der Förderlinie “Erfolg mit MINT – Neue Chancen für Frauen” (FKZ 01FP1701) gefördert.