

## Regionale Online-Fortbildungsveranstaltung im Fach Geographie:

# „Der digitale Geographieraum – Gestaltungsmöglichkeiten und Einsatzbeispiele im Präsenz- und Distanzunterricht“

**Zeit:** Mittwoch, 9. Juni 2021, 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr  
**Ort:** Online-Meeting: Eine Information über die Zugangsmodalitäten/-daten erhalten die Teilnehmer per Mail nach Genehmigung der Anmeldung in FIBS.

**Hinweise:**

- Es wird ein PC oder Laptop mit Internetverbindung benötigt.
- Eine Kamera ist nicht notwendig.
- Ein Mikrofon wird nur benötigt, wenn man sich per Audio an der Diskussion beteiligen möchte. Ansonsten können über eine Chatfunktion Fragen gestellt werden.
- Bitte halten Sie Ihren Mebiszugang bereit.

**Anmeldung in FIBS:** Unter der Kursnummer M024-0/21/29  
Anmeldeschluss: Dienstag, 4. Juni 2021  
Eine Information über die Zugangsmodalitäten/-daten erhalten die Teilnehmer per Mail nach Genehmigung der Anmeldung in FIBS.

**Hinweise zum Inhalt dieses Workshops:** In der Online-Fortbildung soll eine Möglichkeit vorgestellt werden, wie verschiedenste digitale Werkzeuge in Mebis (bitte für die Fortbildung Zugangsdaten bereithalten!) zu einem virtuellen Lernraum zusammengeführt werden können. Überblicksartig wird zunächst auf die Einrichtung eines solchen virtuellen Raumes eingegangen. Anschließend werden verschiedene digitale Werkzeuge vorgestellt, die einen virtuellen Geographieraum bereichern können und abwechslungsreiches Lernen und Arbeiten ermöglichen. Im letzten Teil sollen Nutzungsszenarien für den Distanz- und Präsenzunterricht gesammelt werden.

### Program m:

| Zeit              | Thema/Programmpunkte  | Referent          |
|-------------------|---|-------------------|
| 14:30 – 16:30 Uhr | „Der digitale Geographieraum – Gestaltungsmöglichkeiten und Einsatzbeispiele im Präsenz- und Distanzunterricht“ | RSDin Katja Braun |

**Leitung:** Ltd. RSD MB Johannes Koller

**Referentin:** RSDin Katja Braun  
Steigerwaldschule Ebrach  
MB-Fachmitarbeiterin für das Fach Geographie  
an oberfränkischen Realschulen