

## Regionale FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

### Fortbildung im Fach Katholische Religionslehre Thema: Methoden-Buffer für Einsteiger ins digitale Lernen und Lehren im Religionsunterricht in Präsenz-und Fernunterricht für ReligionslehrerInnen an Realschulen im Aufsichtsbezirk Schwaben

- Termin: Montag, den 30. November 2020  
15:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Ort: Die Fortbildung findet als Online-Veranstaltung statt.  
Den Link zum Seminarraum bekommen Sie mit der  
Zulassungs-E-Mail mitgeteilt.
- Anmeldeschluss: 25.11.2020
- Teilnehmer/innen: Lehrkräfte des Faches Katholische Religionslehre
- Leitung: Christiane Beck, MB-Fachmitarbeiterin Katholische Religion
- Hinweise: Zur direkten Interaktion wären ein Headset und optional auch eine  
Webcam wünschenswert, das Stellen von Fragen ist aber auch über  
Tastatureingabe möglich. Der Raum ist zum Technikcheck etwa 10 bis 15  
Minuten vor Beginn geöffnet.

#### Programm:

| Thema  | Referenten                                |
|--|---|
| Begrüßung und Einführung   | Christiane Beck und<br>Dr. Joachim Sailer |
| <i>Methoden-Buffer für Einsteiger ins digitale Lernen und Lehren im<br/>Religionsunterricht in Präsenz-und Fernunterricht</i><br>Digitalisierung von Schule und Unterricht ist in aller Munde und<br>hat seit dem letzten Schuljahr noch mehr an Notwendigkeit<br>gewonnen. Spannend wird es, wenn dies praktisch und konkret<br>umgesetzt werden soll. Die beiden Referentinnen, selbst<br>Religionslehrerinnen an der bayerischen Realschule, stellen<br>anhand mehrerer Beispiele zu Inhalten aus verschiedenen<br>Jahrgangsstufen unterschiedliche mehrfach erprobte digitale<br>Bausteine vor. Sie gehen auf Chancen, aber auch auf<br>Schwierigkeiten ein. | Stefanie Mahler und<br>Sybille Ziegler    |

- Referenten:
- *Christiane Beck*, BeRin (RS), Fachmitarbeiterin Katholische Religion,  
Anton-Jaumann-Realschule Wemding
  - *Dr. Joachim Sailer*, Studiendirektor i.K., Leiter des Fachbereichs II,  
stellvertr. Leiter der Abteilung Schule und Religionsunterricht
  - *Stefanie Mahler*, StRin (RS), Staatliche Realschule Affing
  - *Sybille Ziegler*, StRin (RS), Hans-Maier-Realschule Ichenhausen

## Allgemeine Informationen zu den Regionalen Fortbildungen

*Von den Teilnehmern wird erwartet, dass die Inhalte der Veranstaltung an die Fachschaft ihrer Realschule weitergegeben werden.*

### Anmeldung:

Die Anmeldung zu RLFB-Veranstaltungen ist nur möglich über **FIBS**, die Datenbank für Fortbildungen in bayerischen Schulen. Einen direkten Link zur Datenbank finden Sie jeweils im **BRN** (<https://www.realschulebayern.de/bezirke/schwaben/fortbildungen/rlfb/>) unterhalb der Ausschreibung der Fortbildung.

### Fahrtkosten:

Die Fahrtkosten werden Teilnehmern/-innen von staatlichen Realschulen erstattet. Die Vergütung von Fortbildungsreisen ist im KMS vom 02.10.2006 (III.6 – 5 P 4112 – 6.90 554) geregelt. Die Erstattung der Fahrtkosten ist gem. Art. 3 Abs. 5 BayRKG innerhalb einer Ausschlussfrist von einem halben Jahr bei der zuständigen Abrechnungsstelle schriftlich zu beantragen. Näheres hierzu können Sie den Informationen des Landesamtes für Finanzen unter [www.lff.bayern.de](http://www.lff.bayern.de) -> Nebenleistungen -> Reisekosten entnehmen.

### Teilnahmebestätigung:

Im Aufsichtsbezirk Schwaben werden keine Teilnahmebestätigungen ausgestellt. Die teilnehmenden Lehrkräfte nehmen stattdessen bitte ihre **Fortbildungsliste** mit und lassen diese von dem/der Lehrgangisleiter/in abzeichnen. Die Teilnahme an der Fortbildung kann auch an der Realschule durch die Schulleitung auf der Fortbildungsliste bestätigt werden. Die Fortbildungsliste finden Sie im BRN unter:

<https://www.realschulebayern.de/bezirke/schwaben/fortbildungen/>

### Hinweis für Realschullehrkräfte aus anderen Aufsichtsbezirken:

Eine Zulassung erfolgt, sofern Plätze vorhanden sind. Teilnehmer/innen aus unserem Aufsichtsbezirk werden vorrangig behandelt. Teilnehmer/innen aus anderen Aufsichtsbezirken können Fahrtkosten **nur nach vorheriger Genehmigung an der für sie zuständigen Dienststelle des Ministerialbeauftragten beantragen.**