

Auftaktveranstaltung zum Sommersemester 2021

Ort: Zoom Meeting (Links stehen demnächst in Versionen dieses Dokuments im E-Learning [Universität Bayreuth] oder bei WueCampus [Universität Würzburg] zur Verfügung)

Zeit: 7. – 8. April 2021

| Mittwoch, 7. April 2020 | | |
|--------------------------------|--|---|
| 10:00 – 11:00 Uhr | Begrüßung, kurzer Überblick über das Lehrveranstaltungsangebot im Sommersemester 2021 | |
| 11:00 – 13:00 Uhr | Vorbereitung zum Seminarangebot ab 11:00 Uhr: Reformpädagogik ab 11:45 Uhr: FIT für die Schule ab 12:30 Uhr: Außerschulische Lernorte <i>Dr. Nicole Wolf, Universität Würzburg</i> | |
| 13:00 – 14:00 Uhr | Algorithmisch denken im Mathematikunterricht – Programmieren mit Python <i>Prof. Dr. Volker Ulm, Universität Bayreuth</i> | MINT-Plus-Angebot SoSe 21 Didaktik Biologie UBT <i>Dr. Franz-Josef Scharfenberg & Dr. Jennifer Schneiderhan-Opel, Universität Bayreuth</i> |
| 14:00 – 15:00 Uhr | Augmented Reality zur Wissensvermittlung <i>Dr. Annika Kreikenbohm, Universität Würzburg</i> | |
| 15:00 – 16:00 Uhr | | |
| 16:00 – 18:00 Uhr | Inklusion und naturwissenschaftlicher Unterricht - wie denkt man das zusammen? <i>Dr. Katja Weirauch, Universität Würzburg</i> | |
| 18:00 – 19:00 Uhr | | |
| ab 19:00 Uhr | Informelles Beisammensein (Austausch in Kleingruppen, Spieleabend, ...) | |

| Donnerstag, 8. April 2020 | | |
|----------------------------------|--|--|
| 10:00 – 11:00 Uhr | (Mathematisches) Modellieren im MINT-Unterricht <i>Prof. Dr. Hans-Stefan Siller & Stephan Günster, Universität Würzburg</i> | |
| 11:00 – 12:00 Uhr | | |
| 12:00 – 13:00 Uhr | | |
| 13:00 – 14:00 Uhr | Algorithmisch denken im Mathematikunterricht – Programmieren mit Python <i>Prof. Dr. Volker Ulm, Universität Bayreuth</i> | |