

## Vorlesungsplanung Wintersemester 2020/2021



| Bezeichnung der Veranstaltung   | Zeit   |  | Ort  | Dozent      |
|---|--|--|--|-------------|
|   |  |  |  |             |
| Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik (V)  | Mittwoch   | 10:15-11:45  | Günter-Hotz                                | Schorcht    |
| Mathematik in der Grundschule (Ü)   | Dienstag   | 10:15-11:00  | HS IV                                      | Braun       |
|   | Donnerstag   | 11:15-12:00  | SR 6                                       | Hipskind    |
|   | Donnerstag   | 12:15-13:00  | SR 6                                       | Hipskind    |
|   | Donnerstag   | 13:15-14:00  | SR 6                                       | Hannecke    |
|   | Donnerstag   | 14:15-15:00  | SR 6                                       | Hannecke    |
| Sachrechnen und seine Didaktik (V)  | Mittwoch   | 12:15-13:45  | via Moodle                                 | Bierbrauer  |
| Sachrechnen in der Grundschule (Ü)  | Dienstag   | 11:15-12:00  | HS IV                                      | Braun       |
|   | Dienstag   | 13:15-14:00  | HS IV                                      | Kirsch      |
|   | Dienstag   | 14:15-15:00  | HS IV                                      | Kirsch      |
|   | Donnerstag   | 09:15-10:00  | SR 6                                       | Munkes      |
|   | Donnerstag   | 10:15-11:00  | SR 6                                       | Munkes      |
| Modul: Diagnose und individuelle Förderung aller Kinder beim Lernen von Mathematik (S)  | 08.01.21<br>15.01.21<br>29.01.21<br>05.02.21               | 10:00-16:00  | online                                     | Dziubany    |
| Modul: Diagnose und individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder beim Lernen von Mathematik - konkret (S)                                       | 04.11.2020<br>Block Theorie<br>18.11.-13.01.21<br>20.01.21 | 09:00-10:00<br>individuell<br>08:30-10:00<br>09:00-10:00 | TEAMS<br>TEAMS<br>GTGS SB-Scheidt<br>TEAMS | Pesch       |
| Modul: Mathematikdidaktische Forschung (S): Darstellen im Mathematikunterricht der Primarstufe<br>ILL/I u. Ü: Darstellungen im inklusiven MU" | Dienstag   | 12:00-13:30  | HS III (Hybrid)                            | Schorcht    |
| Modul: Mathematikdidaktische Forschung (S): Dynamische Geometrie entdecken<br>ILL/I u. Ü: Dynamische Geometrie und Inklusion                  | Dienstag   | 14:15-15:45  | TEAMS                                      | Haja-Becker |
| ILL/I und Übergänge: Informatische Bildung in der Primarstufe   | Montag   | 10:00-12:00  | Geb. 1.3/R 328                             | Wolf        |
| Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis:<br>4-wöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (FM-P)  | 22.02.21<br>23.02.21<br>24.02.21<br>24.03.21               | 13:00-16:00<br>09:30-16:00<br>09:30-16:00<br>14:00-17:00 | TEAMS<br>Präsenz<br>Präsenz<br>TEAMS       | Pesch       |
| Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis:<br>4-wöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (FM-P)  | 22.02.21<br>25.02.21<br>26.02.21<br>24.03.21               | 13:00-16:00<br>09:30-16:00<br>09:30-16:00<br>14:00-17:00 | TEAMS<br>Präsenz<br>Präsenz<br>TEAMS       | Pesch       |
| ILL/I und Übergänge: Mit Nachhaltigkeit rechnen?! - BNE im Mathematikunterricht der Primarstufe   | Fr, 13.11.20<br>Fr, 20.11.20<br>Fr, 05.02.20               | 14:00-18:00<br>09:00-17:00<br>14:00-18:00                | TEAMS                                      | Pesch       |
| Wissenschaftliches Kolloquium   | Mittwoch   | 12:15-13:45  | online                                     | Schorcht    |