

Liste der Lehrveranstaltungen

(Stand: Ende 2022)

Bergische Universität Wuppertal

- WiSe 2021/22:
- Sonderpädagogik: Arbeitsmittelübung – Seminar (3 SWS)
 - Grundschullehramt: Diagnostizieren und Fördern im inklusiven Mathematikunterricht (Vertiefung) – Vorlesung (gem. mit Prof. R. Benölken und Dr. S. Beumann, 2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht - Vorlesung
 - Sonderpädagogik: Übungen zu Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht
 - Sonderpädagogik: Konzeption von Mathematikunterricht – Seminar (Vorbereitungsseminar für das Praxissemester, 2 SWS)
- SoSe 2022:
- Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Diagnose und Förderung im inklusiven Mathematikunterricht – Vertiefungsseminar (2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht – Vertiefungsseminar (2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Konzeption von Mathematikunterricht (Vorbereitungsseminar für das Praxissemester, 2 SWS)
 - Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Didaktik der Elementarmathematik – Geometrie (Seminar, 4 SWS)
- WiSe 2021/22:
- Sonderpädagogik: Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht (Vorlesung, 2 SWS)
 - Lehramt Sekundarstufe I u. II: Einführung in die inklusive Mathematikdidaktik (Vorlesung, 2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Arbeitsmittelübung (Übung, 3 SWS)
 - Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Diagnose und Förderung im inklusiven Mathematikunterricht – Vertiefungsseminar (2 x 2 SWS)
- SoSe 2021:
- Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Diagnose und Förderung im inklusiven Mathematikunterricht (Vorlesung, 2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Konzeption von Mathematikunterricht (Vorbereitungsseminar für das Praxissemester, 2 SWS)
 - Sonderpädagogik: Fördern und Motivieren – Vertiefungsseminar (2 SWS, gem. mit Ralf Benölken)

Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Diagnose und Förderung im inklusiven Mathematikunterricht – Vertiefungsseminar (2 x 2 SWS, gem. mit Ralf Benölken)

Grundschullehramt/Sonderpädagogik: THINK (1 SWS, gem. mit Wiebke Auhaugen)

WiSe 2020/21: Grundschullehramt: Didaktik des Sachrechnens (Vorlesung, 4 SWS)
Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Didaktik der Arithmetik (4 SWS)
Grundschullehramt/Sonderpädagogik: Diagnose und Förderung im inklusiven Mathematikunterricht – Vertiefungsseminar (2 x 2 SWS)
Grundschullehramt/Sonderpädagogik: THINK (1 SWS)

Universität Osnabrück

SoSe 2021: Alle Lehrämter: Didaktik, Diagnostik und Differenzierung im inklusiven Mathematikunterricht (Seminar, 2 SWS)

WiSe 20/21: Grundschullehramt: Grundlagen des Anfangsunterrichts (Seminar, 2 x 2 SWS)

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Seminare

WiSe 2022/23: Förderpädagogik (Arbeitsbereich Pädagogik bei Lernbeeinträchtigungen): Unterstützende Pädagogik in unterrichtlichen und außerunterrichtlichen Handlungsfeldern (2x2 SWS)

SoSe 2022: Förderpädagogik: Grundlagen der Didaktik

SoSe 2020: Förderpädagogik: Praxis der Planung förderdiagnostischer Prozesse

WiSe 2019/20: Grundschullehramt/Förderpädagogik: Inklusion und Exklusion in der Grundschule – Didaktische Perspektiven auf Vielfalt und Ungleichheit

Grundschullehramt/Förderpädagogik: Inklusion und Exklusion in der Grundschule – Soziale Ungleichheit und Selektionsmechanismen

Grundschullehramt/Förderpädagogik: Inklusion und Exklusion in der Grundschule – Geschichte und Gegenwart der Integrationspädagogik

WWU Münster

Seminare mit je 2 SWS, alle im Grundschullehramt

- SoSe 2019: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Diversität im Mathematikunterricht der Grundschule (zusammen mit Daniel Bertels, Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klasse 3) (zusammen mit Alena Witte)
-
- WiSe 2018/19: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Elemente inklusiver mathematischer Bildung (Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Diversität im Mathematikunterricht der Grundschule (zusammen mit Daniel Bertels, Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klasse 3) (zusammen mit Alena Witte)
-
- SoSe 2018: Medieneinsatz im Mathematikunterricht der Grundschule
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Diversität im Mathematikunterricht der Grundschule (zusammen mit Daniel Bertels, Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klassen 1/2)
-
- WiSe 2017/18: Medieneinsatz im Mathematikunterricht der Grundschule
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Diversität im Mathematikunterricht der Grundschule (zusammen mit Daniel Bertels, Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klassen 1/2) (zusammen mit Jana Bugzel)
-
- SoSe 2017: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Diversität im Mathematikunterricht der Grundschule (zusammen mit Daniel Bertels, Modul Sonderpädagogik)
- Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klassen 1/2) (zusammen mit Jana Bugzel)
-
- WiSe 2016/17: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik: Mathe für kleine Asse (Klassen 1/2) (zusammen mit Jana Bugzel)