

Finanzierung

Der Expertentag wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung sowie von der Philosophischen Fakultät der Universität Rostock gefördert.

Die Veranstaltung ist durch das IQMV als Lehrendenfortbildung anerkannt.

Anmeldung bis 16.04.2020 an
Marlene Kaifer
marlene.kaifer@uni-rostock.de

Organisation

Projektbereich Fach- und allgemeindidaktische Gestaltung von inklusiven Lern-Lehr-Prozessen des Projektes LEHREN in MV (Qualitätsoffensive Lehrerbildung)

Weitere Informationen

www.isb.uni-rostock.de/veranstaltungen



EIN Unterricht für alle – Modelle und Materialien für einen differenzierten Unterricht



Projekttagung mit
Prof. Dr. Ada Sasse

23.04.2020
 Universität Rostock
 Universitätshauptgebäude
 Universitätsplatz 1

LEHREN in MV
 LEHRer*innenbildung reformierEN

Liebe Studierende, liebe Lehrende, liebe Interessierte,

Schülerinnen und Schüler sind verschieden. EINEN Unterricht für alle zu planen ist herausfordernd. Differenzierungsmatrizen bieten einen Ansatz, um auf die unterschiedlichen Lern- und Entwicklungsvoraussetzungen zu reagieren. Dieses Werkzeug zur Unterrichtsplanung wurde u.a. in einem Schulversuch in Thüringen unter Leitung von Prof. Dr. Ada Sasse erprobt.

Der Expertentag beginnt mit einem Fachvortrag, der die Prinzipien und Vorgehensweisen in der Entwicklung und Anwendung mit den Matrizen erläutert. Anschließend gibt es im Rahmen von Workshops die Möglichkeit, die Arbeit mit Differenzierungsmatrizen für die verschiedenen Fächer selbst zu erproben.

Bitte bringen Sie dafür ein Thema mit, das Sie als nächstes im Unterricht behandeln werden.

Wir laden alle Interessierten, Lehrkräfte, Studierende und Hochschullehrende herzlich dazu ein!

Programm

Donnerstag, 23.04.2020

- 9:30 – 9:55 Anmeldung**
Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1, Vorraum der Aula
- 10:00 – 10:15 Begrüßung und Grußworte**
- 10:15 – 11:30 Vortrag: Prinzipien und Vorgehensweise in der Arbeit mit Differenzierungsmatrizen**
Prof. Dr. Ada Sasse
Humboldt Universität zu Berlin
Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1, Aula
- 11:30 – 12:15 Mittagspause**
Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1, Cateringbereich

12:15 – 13:00 Workshop I: Rekonstruktion vorhandener Matrizen

Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1

13:00 – 13:15 Pause

13:15 – 14:45 Workshop II: Erstellung eigener Matrizen

Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1

14:45 – 15:30 Rundgang entlang der entstandenen Matrizen

15:30 Abschluss und Ausblick: Wie geht es weiter?

Universitätshauptgebäude,
Universitätsplatz 1, Aula