

## Informationen für Studierende des Lehramts Mathematik

### Wir bieten Ihnen:

- praxisnahe Ausbildung im Bereich Diagnose und individuelle Förderung von Kindern (Klasse 2 bis 4) mit Schwierigkeiten beim Mathematiklernen
- aktive und eigenverantwortliche Förderung eines Kindes (im 2er-Team) in den Räumen der Universität über ein Semester
- Beratung und Begleitung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Fördersitzungen

### Sie erhalten:

- Modulabschluss DiF in *einem* Semester
- nach erfolgreichem Abschluss, ein Zertifikat über vertiefende Kenntnisse im Bereich Diagnose und individuelle Förderung

### Ihre Voraussetzungen:

- Studium im LABG 2009 im Lehramt Grundschule oder Sonderpädagogik
- Interesse und Engagement (1 SWS mehr Zeitaufwand)
- Beachtung der allgemeinen Voraussetzungen für die Teilnahme an DiF I  
[http://www.mathematik.tu-dortmund.de/ieem/cms/de/lehre/studiengaenge/studiengaenge\\_lpo2009\\_bachelor.html](http://www.mathematik.tu-dortmund.de/ieem/cms/de/lehre/studiengaenge/studiengaenge_lpo2009_bachelor.html)
  - Die Studienleistung in GIMS oder GIMP muss erworben worden sein oder die Vorlesung nachweislich parallel zum DiF-Seminar besucht werden!

*für Studierende im Lehramt der Sekundarstufe I: Im WiSe 2016/17 pausiert dieses Angebot! Eventuell findet es im SoSe 2017 wieder statt.*

### Ablauf im Wintersemester 2016/17

<b>vorbereitendes Blockseminar (DiF I):</b>	3 Blocktage im Oktober
<b>wöchentliches Seminar (DiF II):</b>	Vor- und Nachbereitung der Fördersitzungen
<b>wöchentliche Förderung (1 Std)</b>	Durchführung der geplanten Förderstunden (voraussichtlich Montag- und Mittwochnachmittag in der Uni)
<b>Interesse? – Was nun zu tun ist</b> <b>Teilnahme an der Bedarfsanmeldung</b>	Anmeldung für die Kombination DiF I & II/Förderzentrum im Bereich Grundschule

### Bei Rückfragen:

Sina Römer

✉ [sina.roemer@math.tu-dortmund.de](mailto:sina.roemer@math.tu-dortmund.de)