

Liebe Studierende,

für die Planung des Sommersemesters 16 beachten Sie bitte folgende Termine:

Do, 21.01.2016, 18.15 Uhr, A 206

Wie geht es weiter nach der Akademischen Vorprüfung (PO 11)/ nach der Vorprüfung (PO 15)?

Do, 28.01.2016, 16.00 Uhr, A 206

Förderung mathematisch begabter Kinder (GPO 11, VF Mod 2)

Vorbesprechung und **Anmeldung** für das Sommersemester 16.

Aus organisatorischen Gründen ist die persönliche Teilnahme an der Infoveranstaltung notwendig.

Do, 28.01.2016, 17.00 Uhr, A 206

Lehrerhandeln zum Fördern mathematisch begabter Kinder als Coach oder als Förderer (GPO 11, VF Mod 3)

Vorbesprechung und **Anmeldung** für das Sommersemester 16.

Aus organisatorischen Gründen ist die persönliche Teilnahme an der Infoveranstaltung notwendig.

Do, 28.01.2016, 18.15 Uhr, A 206

Förderung rechenschwacher Kinder (GPO 11, VF Mod 2)

Vorbesprechung und **Anmeldung** für das Sommersemester 16.

Aus organisatorischen Gründen ist die persönliche Teilnahme an der Infoveranstaltung notwendig.

Bitte beachten Sie:

Voraussetzung für die Förderung von Kindern ist die Kompaktveranstaltung „Diagnose und Förderung“ vor Beginn der Vorlesungszeit. (s.u.)

Do, 04.02.2016, 18.00 Uhr, A 206

Projektbegleitung (GPO 11, VF Mod 3)

Vorbesprechung und **Anmeldung** für das Sommersemester 16.

Aus organisatorischen Gründen ist die persönliche Teilnahme an der Infoveranstaltung notwendig.

Ab Fr, 29.01.2016

Lehrerhandeln zum Fördern rechenschwacher Kinder als Coach (GPO 11, VF Mod 3)

Persönliche Anmeldung für das Sommersemester 16

Ab Fr, 29.01.2016

Diagnose und Förderung (Kompaktseminar).(GPO 11, VF Mod 2)

Anmeldung auf der Liste vor A 211.

Termine: Do, 14.04.2016, 11-18 Uhr

Fr, 15.04.2016, 10-18 Uhr

Mo, 18.04.2016, 18-20 Uhr

Fr, 10.06.2016, 16-20 Uhr

Fr, 1.07.2016, 16-20 Uhr

Ab Mo, 1.02.2016

Informationen zur Anmeldung zu den Veranstaltungen

„**Fachdidaktische Vertiefung**“ (GPO 11 Mod 2 VF, GPO 11 Mod 3 VF, GPO 11 Mod 3 KB, SPO 11 Mod 3 VF und KB)

sowie

„**Unterrichtsplanung**“ (GPO 11/SPO 11 Mod 3 für KB)

in StudIP, Dangelmaier, Informationen...