

Einladung zum Praxistag des Lehrerbildungsforums Förder- und Grundschulpädagogik

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden euch/Sie zum Praxistag des Lehrerbildungsforums am 15.02.2017 in die Freiherr-vom-Stein-Schule, Freiherr-vom-Stein-Straße 11, 63110 Rodgau ein.

Zur Erweiterung des Lehrerbildungsforums im Sinne von Anknüpfung und Bilanzierung bieten wir diesen „Praxistag“ an. Am Vormittag ist eine Hospitation vorgesehen und anschließend findet eine Informationsphase mit der Schulleitung statt.

Den Nachmittag wollen wir zur Aufarbeitung der Hospitation und zum Austausch von Praxiserfahrungen nutzen.

Die Freiherr-vom-Stein-Schule ist eine Grundschule mit inklusivem Unterricht und flexibler Schuleingangsstufe. (Tel: 06106 25660)

Umfangreiche Informationen zur Schule, u.a. zum Schulprogramm, zu Unterrichtsprinzipien, ... <http://www.fvss-rodgau.de/cms/>

Zum **Ablauf des Praxistages am 15.02.2017:**

8:30 Uhr	Ankunft Schule Sekretariat
8:45 -12:00	Hospitation in verschiedenen Lerngruppen
12:00 – 12:15	Pause – Ausklingen der Hospitationen
12:15 - 13:00	Informationen zum Schulkonzept und anschließend Zeit für Fragen und Austausch
13:00 – 13:30	Mittagspause – Essen in der Cafeteria
13:45 – ca. 15:00 Uhr	Aufarbeitung der Hospitation – Austausch von Praxiserfahrungen aus der Arbeit am Studienseminar – Fragen und Anliegen für das nächste LBF

Zur Anmeldung:

Ihre/eure **Anmeldungen bitte an Rosemarie Heußner-Kahnt bis 31.12.2016**, heussner@kahnt.org

Wir freuen uns sehr auf die Möglichkeit zur Hospitation, auf die Impulse aus der Schule sowie die gegenseitigen Anregungen aus den Studienseminaren.

Bitte nehmt/nehmen Sie Kontakt zu uns auf, wenn es im Nachklang bzw. in Vorbereitung des LBF Anregungen und Kritik von deiner/Ihrer Seite gibt.

Euch/Ihnen eine schöne Weihnachtszeit und viele Grüße

Monika Glück-Arndt, Karsten Holzhäuser, Nadine Koch, Ulrich Recker - Team Lehrerbildungsforum Förderpädagogik

Dietlind Dietrich, Rosa Heußner-Kahnt, Elke Schwöbel, Tanja Röhl - Team Lehrerbildungsforum Grundschulpädagogik