# KMK-Fachgespräch

04.12.2019 | 14–18 Uhr | im Sekretariat der KMK, Taubenstr. 10, 10117 Berlin

### EIN RÄTSELHAFTER PATIENT - MATHEMATIKUNTERRICHT: DIAGNOSE UND THERAPIE

Im Sommer dieses Jahres haben die Proteste der Abiturientinnen und Abiturienten nach den zentralen Abiturklausuren im Fach Mathematik für große Aufregung gesorgt. Waren die Aufgaben zu schwer oder nur ungewohnt? Fehlt es den Schülerinnen und Schülern am Ende der gymnasialen Oberstufe an den Kompetenzen im Fach Mathematik, die eigentlich erwartet werden? Beginnt das Problem schon in der Sekundarstufe I oder gar früher? Könnte eine verstärkte Zusammenarbeit bei den Lehrplänen hier helfen? Das diesjährige KMK-Fachgespräch soll auf

diese Fragen Antworten geben. Im Dialog zwischen Bildungsforschung, Fachdidaktik und Bildungspolitik sollen die Befunde der letzten Jahre zu den Mathematikleistungen zusammengefasst werden. Darüber hinaus sollen die Rolle der Sekundarstufe I für den späteren Erfolg in der Oberstufe systematischer beleuchtet und Ideen über einen gelingenden Unterricht in der gymnasialen Oberstufe gesammelt werden. Bei all diesen Punkten soll mitgedacht werden, welche Impulse der Pool gemeinsamer Abituraufgaben geben kann.

#### **PROGRAMM**

14.00 Begrüßung durch die Kultusministerkonferenz

14.10 Grußwort des IPN · Leibniz-Institut für die Pädagogik der

Naturwissenschaften und Mathematik

14.15–15.15 Plenumsvorträge mit anschließender Diskussion

Prof. Dr. Petra Stanat, Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB): Kernbefunde des IQB-Bildungstrend

2018 im Fach Mathematik

Prof. Dr. Olaf Köller (IPN): Befunde zu den Mathematikleis-

tungen am Ende der gymnasialen Oberstufe

15.15 – 15.45 Kaffeepause

15.45-17.15 Workshops

Workshop I: Was erwarten Hochschullehrende vom Mathematikunterricht in den Sekundarstufen I und II? Was können Hochschulen verbessern, um mehr und bessere Mathematiklehrkräfte auszubilden? Prof. Dr. Aiso Heinze, IPN

Workshop II: Sicherung von Kompetenzen beim Übergang von der Sekundarstufe I zur Sekundarstufe II: Prof. Dr. Regina Bruder, TU Darmstadt

Workshop III: Weiterentwicklung des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe II: Herausforderungen und Desiderata.

Prof. Dr. Stefan Ufer, LMU München Workshop IV: Wie gelingt die Lehramtsaus- und -fortbildung

besser? Prof. Dr. Stefan Krauss, Universität Regensburg und

Prof. Dr. Anke Lindmeier, IPN

17.15–18.00 Vorstellung der Workshopergebnisse und Diskussion

Moderation: Udo Michallik

18.00 Ausklang

## KULTUSMINISTER KONFERENZ



### ANMELDUNG UNTER:

www.ipn.uni-kiel.de/de/ das-ipn/veranstaltungen/ kmk-fachgespraech

### KONTAKT

Für Rückfragen stehen Ihnen folgende Personen zur Verfügung: Prof. Dr. Olaf Köller (IPN) koeller@leibniz-ipn.de Dr. Andrea Schwermer (KMK) andrea.schwermer@kmk.org