

EINLADUNG

zur

Hauptveranstaltung Boys' Day

Datum: **Donnerstag, 09.11.2017**
09:00 – 14:30 Uhr

Veranstaltungsort: **Pädagogische Hochschule Wien**
Grenzackerstraße 18, 1100 Wien
Festsaal, Haupteingang, EG links

BEGRÜSSUNG, KEY NOTE, FORUMTHEATER IM FESTSAAL

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung durch Sozialministerium, Stadtschulrat und Pädagog.Hochschule
09:15 – 09:45	Key Note: Ali Mahlodji
09:45 – 10:45 Uhr	Interaktives Forumtheater mit der Theatergruppe Mundwerk: Szenen zum Thema Beruf Volksschullehrer
10:45 – 11:00 Uhr	Pause mit gesunder Jause/Foyer

PRAXISBLOCK IM EDUCATION INNOVATION STUDIO, MAL UND MEL

11:00 – 12:30 Uhr	Boys' Day Aktiv: Information und Selbsterfahrung im Zentrum für Lerntechnologie und Innovation, im Regionalen Kompetenzzentrum für Naturwissenschaften und Mathematik (RECC) und in der Praxisvolksschule
12:30 – 12:40 Uhr	Rückkehr ins Plenum
12:40 – 13:00 Uhr	Reflexion der Erfahrungen Abschluss-Statement Sozialministerium
13:00 – 14:00 Uhr	Get Together beim Mittagsbuffet

WIR LADEN SIE UND IHRE SCHÜLER SEHR HERZLICH ZUR TEILNAHME AN DER HAUPTVERANSTALTUNG DES BOYS' DAY EIN!

Bitte geben Sie bei der Anmeldung die Anzahl der teilnehmenden Schüler, sowie die gewünschte Station für den Praxisteil „Boys' Day Aktiv“ bekannt. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist es nicht notwendig, dass eine Lehrperson die Schüler begleitet. Pro teilnehmender Gruppe/Schule sollte es eine Ansprechperson geben.

Folgende Stationen stehen im Praxisteil zur Verfügung:

- Besuch der 9 Klassen der Praxisvolksschule (35 TN)
- Besuch des Education Innovation Studio (10 TN)
- Besuch des Media Lab (10 TN)
- Besuch des Future Learning Lab (10 TN)
- Besuch der Forscherwerkstatt (35 TN)

Im Praxisblock können die Besucher des BOYS' DAY innovative **Lernräume und Lernzonen der PH Wien** kennenlernen.

- **[Praxisvolksschule](#)**

In der Praxisvolksschule der Pädagogischen Hochschule Wien erhalten die teilnehmenden Schüler die Möglichkeit am Unterricht der Kinder teilzunehmen, um so in die Arbeit des Volksschullehrers hinein zu schnuppern. In der Praxisvolksschule werden zwei Mehrstufenklassen und sieben Jahrgangsklassen geführt. Die Schule bietet unterschiedliche Unterrichtsmethoden, Beurteilungsformen und pädagogische Schwerpunkte an. Hier können die Besucher die große Vielfalt des Unterrichtens in der Praxis kennenlernen und pädagogisches Handeln reflektieren.

- **[Forscherwerkstatt](#)**

In der Forscherwerkstatt werden die Besucher des BOYS' DAY dazu eingeladen in Kleingruppen mit Forscherkisten zu arbeiten und zu experimentieren.

Die Forscher/innenwerkstatt ist ein Spezialraum des Regionalen Kompetenzzentrums für Naturwissenschaften und Mathematik (RECC NawiMa) und der Praxisvolksschule. In der Forscher/innenwerkstatt lernen und arbeiten Kinder ebenso wie Studierende. In dieser vorbereiteten Lernumgebung wird entdeckt, geforscht und experimentiert.

<http://podcampus.phwien.ac.at/fdz/angebote/forscherwerkstatt>

- **Media Lab (MEL)**

Im Media Lab des ZLI können die teilnehmenden Schüler eine Videoshow erstellen. Sie werden außerdem Interviews gestalten, als Nachrichtensprecher, Kameramann, Tontechniker, Regisseur oder in anderen aktiven Rollen. Alle Teilnehmer werden dazu aufgefordert, einerseits ihre eigenen Ideen einzubringen und andererseits den Produktionsprozess mitzugestalten. Es besteht anschließend die Möglichkeit, die produzierten Shows über einen Download zum privaten Gebrauch zu bekommen.

- **Education Innovation Studio (EIS)**

Im EIS des ZLI lernen die Besucher des BOYS' DAY die Prinzipien kennen, die hinter dem innovativen Studio stehen:

make: Im EIS steht Dein eigenes Tun und Machen im Vordergrund. Im kreativen Gestalten werden informatisches Denken, digitale Kompetenzen und Skills des 21. Jahrhunderts vermittelt und geschult.

your ideas: Deine Ideen sind gefragt. Bring dich ein und überlege, wie Du Dein Modell umsetzen kannst.

happen: verwirkliche dein Robotermodell und erwecke es mit Programmbefehlen zu „Leben“. Tausche dich mit andere aus und präsentiere deine Lösung.

- **Future Learning Lab (FLL)**

Im neu eröffneten **Future Learning Lab** des ZLI finden Workshops für die teilnehmende Schüler unter Verwendung des 3D Drucks, Augmented Reality, sowie die Erstellung eines "Kurzvideos zum Mitnehmen" statt. Ziel ist ein aktives Lernen unter Zuhilfenahme moderner Technologien.

ANMELDUNG UNTER:

Petra Wirth-Schwarz, MAS
ÖSB Consulting GmbH
Meldemannstraße 12-14, 1200 Wien
E-Mail: petra.wirth-schwarz@oesb.at
Tel: 0664/601773239

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!