



AK Wien Veranstaltung

**„Bildungsstandards 2015 Deutsch 4. Schulstufe:
Ergebnisse der neuesten Bildungsstandards-Erhebung“**

Montag, 4. April 2016

18.00 bis 20.00 Uhr

Technisch-Gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA)

Hörsaal (4. Stock, B402)

Plößlgasse 13, 1040 Wien

2009 wurden in Österreich Bildungsstandards in Deutsch, Mathematik und Englisch gesetzlich verankert. Ziel war es damit eine langfristige pädagogische Qualitätsentwicklung und Qualitätssicherung an jeder einzelnen Schule in Österreich zu unterstützen. Sie sind gedacht als Instrument zur Weiterentwicklung des Unterrichts und zur Förderung der Grundkompetenzen von Schülerinnen und Schüler. Durch das Feedback auf Basis der Bildungsstandards soll Schulentwicklung vorangetrieben werden.

Nach den Erhebungen in Mathematik (4. und 8. Schulstufe und Englisch 8. Schulstufe) wurden 2015 die Bildungsstandards auf der 4. Schulstufe in Deutsch erhoben. Nun liegen die Ergebnisse vor und werden am 31. März 2016 präsentiert. Zeitnah möchte die AK Wien die Ergebnisse einem interessierten Publikum präsentieren und eine vertiefte Diskussion über diese ermöglichen.

PROGRAMM

18.00 Uhr Begrüßung

Gabriele SCHMID (*AK Wien – Leiterin der Abteilung Bildungspolitik*)

18.10 Uhr Bildungsstandards als Systemrückmeldung

Kurt NEKULA (*BMBF – Sektionschef Allgemeinbildung*)

18.30 Uhr Ergebnisse der BIST 2015 – Deutsch 4. Schulstufe

Simone BREIT (*BIFIE – Leiterin des Departments Bildungsstandards & Internationale Assessments*)

Michael BRUNEFORTH (*BIFIE – stv. Leiter des Departments Bildungsstandards & Internationale Assessments*)

anschl. Diskussion

Abschluss bei Buffet

Moderation: Vucko Schüchner, AK Wien

Es wird um Anmeldung bis 4. April 2016 – 12:00 Uhr ersucht.

per Telefon: 01-501 65-3137

per E-Mail: veranstaltungenbp@akwien.at

Der Besuch dieser Veranstaltung ist kostenlos.

Anfahrtsplan zum Tagungsort:

Technisch-Gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA),
Plößlgasse 13, 1040 Wien

Parkmöglichkeit: Parkgarage in der Argentinierstraße

