

## voneinander.miteinander: innovative Unterrichtsideen erleben

Freitag, 14. März  
2014  
09:00 – 15:30 Uhr  
Wo: Festsaal 1,  
WU Wien



### Liebe PädagogInnen und Bildungsinteressierte!

Wie sehen Innovationen im Unterricht und in der Schule aus?  
Wie kann man Schülerinnen und Schüler für Mathematik, Informatik,  
Naturwissenschaften, Deutsch und Technik begeistern?

Im Rahmen der Veranstaltung **“voneinander.miteinander:  
innovative Unterrichtsideen erleben”** am 14. März 2014 im  
Festsaal 1 der WU Wien (Welthandelsplatz 1, Gebäude LC) zeigen  
wir Ihnen wie innovativer Unterricht von der Grundschule bis zur  
Sekundarstufe II möglich ist und diskutieren gemeinsam mit Ihnen  
über die Entstehung sowie die Impulse innovativer Unterrichtsideen.

Informationen und Anmeldung unter:  
[www.imst.ac.at/innovationstag2014](http://www.imst.ac.at/innovationstag2014)



# IMST-Tag 2014

## Programm

- 09:00 – 10:00 Registrierung
- 10:00 – 10:15 Begrüßung
- 10:15 – 11:00 Innovative Unterrichtsprojekte brauchen innovative Leistungsbeurteilung:  
*Universitätsprofessor Georg Hans Neuweg, Johannes Kepler Universität Linz*
- 11:00 – 12:30 Wie sehen Innovationen im Unterricht aus?  
*Vorstellung von IMST-Projekten aus verschiedensten Fächern und Schultypen  
und Erfahrungsaustausch mit den ProjektnehmerInnen vor Ort.*
- 12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00

Thementische „voneinander.miteinander“  
*Informationen und Diskussionen rund um das Erlebnis innovativer Unterricht.*

- IMST als Ideenwerkstatt – wie entstehen Innovationen im Unterricht?
- IMST als Wissensplattform – wie wird Wissen zugänglich gemacht bzw. tatsächlich genutzt?
- IMST als Innovationsnetzwerk – vernetzen und weiterentwickeln, wie geht das?
- IMST unterstützt innovative Projektideen – von der Idee zum Projekt
- IMST und Diversität – wie kann geschlechtssensibler Unterricht aussehen?
- IMST und die Prüfungskultur – wie kann Leistung beurteilt werden?
- Experimentiertisch

15:00 – 15:30

Zusammenfassung aus den Thementischen und Abschluss des IMST-Tages