

Lehrgangsprogramm

Regionale Lehrerfortbildung: Physikunterricht - Sprache, Didaktik und Anwendungsbeispiele aus der Praxis Fortbildungslehrgang Nr. 339476-1 am 27.09.2023

TAGUNGSORT:	Universität Regensburg, Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg Raum PHY 9.0.04 (Lernforschungslabor des Lehrstuhls Didaktik der Physik)
LEITUNG/MODERATION:	Prof. Dr. Karsten Rincke
CO-LEITUNG:	Andreas Apfelbacher, StR (RS) Staatl. Realschule Grafenau, Grafenau Petra Sigl, BerRin Staatl. Realschule Grafenau, Grafenau
LEHRGANGSBEGINN:	Mittwoch, 27.09.2023 um 09:00 Uhr
LEHRGANSENDE:	Mittwoch, 27.09.2023 um 16:00 Uhr

Ziele des Lehrgangs

Vortrag (mit Workshop-Phase): „Sprache im Physikunterricht“

Workshop-Phase:

Es werden rollierend Workshops zu folgenden Themen aus dem Physikunterricht besucht:

- Bewegungen
- Elektrische Bauteile
- Radioaktivität

Vorläufiges Programm

Mittwoch, 27. September 2023

09:00 - 09:30 Uhr	Ankommen, Begrüßung <i>Andreas Apfelbacher, Petra Sigl</i>
09:30 - 11:30 Uhr	Vortrag (mit Workshop-Phase): „Sprache im Physikunterricht“ <i>Prof. Dr. Karsten Rincke</i>
11:30 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 15:45 Uhr	Workshop-Phase: Es werden rollierend Workshops zu folgenden Themen aus dem Physikunterricht besucht: <ul style="list-style-type: none">• Bewegungen• Elektrische Bauteile• Radioaktivität Referenten: Mitarbeitende des Lehrstuhls Didaktik der Physik an der Universität Regensburg: Dr. Christian Maurer, Prof. Dr. Karsten Rincke, Johann Senft, Paul Unger <i>Andreas Apfelbacher, Prof. Dr. Karsten Rincke, Petra Sigl</i>
15:45 - 16:00 Uhr	Abschluss und Evaluation <i>Andreas Apfelbacher, Petra Sigl</i>

Teilnehmerkreis: Physiklehrkräfte aus den Realschulen in Niederbayern und der Oberpfalz
Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen!