

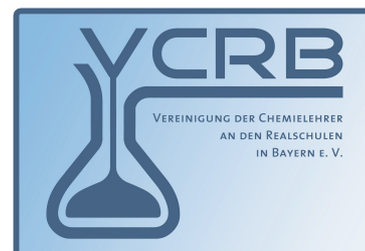


Einladung der VCRB zur Fortbildungsveranstaltung und Jahreshauptversammlung an der Therese-Giehse-Realschule

<u>Datum:</u>	19. Oktober 2017
<u>Veranstaltungsort:</u>	Therese-Giehse-Realschule, Staatliche Realschule Unterschleißheim, Münchner Ring 8, 85716 Unterschleißheim
<u>Programm:</u>	
08:45 - 09:15	Eintreffen der Teilnehmer
^a 09:15 – 09:20	Begrüßung
09:20 – 10:20	"Unterstützung von Lernprozessen mit digitalen Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht – Teil I" Prof. Dr. Jorge Groß (Direktor des Instituts für Erforschung und Entwicklung fachbezogenen Unterrichts (EE-feU) Geschäftsführender Leiter Didaktik der Naturwissenschaften, Universität Bamberg)
10:20 – 10:40	Kaffeepause
10:40 – 11:40	"Unterstützung von Lernprozessen mit digitalen Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht – Teil II" (Prof. Dr. Jorge Groß)
11:40 – 12:40	Mittagspause in der Mensa
12:40 – 14:10	Workshoprunde I
14:10 – 14:20	Kaffeepause
14:20 – 15:50	Workshoprunde II
15:50 – 16:05	Feierliche Verleihung des Kerschensteiner Preises 2017
16:05 – 16:10	Verabschiedung
16:10 – 17:00	16. Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen des Vorstandes
ab 17:00	Für alle VCRB-Mitglieder: Jubiläumsfeier zum 30. jährigen Bestehen der VCRB mit Oliver Grammel mit seiner Wissenschaft-Spass – Show und zauberhaften Experimenten, Buffet und musikalisches Rahmenprogramm
ca. 20:00	Ende der Veranstaltung
<u>Lageplan:</u>	http://www.therese-giehse-realschule.de/info-service/anfahrt.html
<u>Anmeldung:</u>	Anmeldung muss über FIBS erfolgen! FIBS – Nummer im BRN-Netz unter MB-Nachrichten Fahrtkosten werden nicht erstattet!

Liebe Teilnehmerinnen, liebe Teilnehmer,

folgende Workshops werden angeboten. Hierzu bitten wir Sie, sich für die gewünschten Veranstaltungen via FIBS E786-0 anzumelden. Bitte füllen Sie das beiliegende Anmeldeformular aus und schicken dieses an folgende Mailadresse: v.freudenblum-ritter@tgrs.de.



Die Zuweisung zu den einzelnen Workshops erfolgt nach dem Eingang der Anmeldungen. VCRB Mitglieder haben Vorrang.

Wir bitten um Verständnis, falls wir Ihren Wünschen nicht entsprechen konnten.

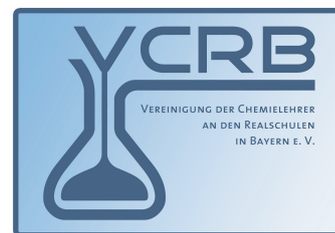
Workshoprunde I		Workshoprunde II	
Ia	Interaktionsboxen – Eine Möglichkeit für schülerzentriertes Experimentieren im Chemieunterricht (Dr. Sebastian Habig; Universität Duisburg-Essen)	IIa	Interaktionsboxen – Eine Möglichkeit für schülerzentriertes Experimentieren im Chemieunterricht (Dr. Sebastian Habig; Universität Duisburg-Essen)
Ib	Lernzirkel zu Kohlenhydraten nach dem LehrplanPlus (Josef Hastreiter)	IIb	Tieftemperaturchemie - Einsatz von Trockeneis für Schülerexperimente (Hermann Daubenmerkel)
Ic	Unterrichten mit dem iPad – das iPad als Teachertool (Michael Achter)	IIc	Das iPad im naturwissenschaftlichen Unterricht (Michael Achter)
Id	Messsystem Cobra & App Measure (Phywe)	IId	Fehlersuchbilder (Robert Engel)
Ie	TeacherHelper (Dr. Franz Kappenberg)	IIe	Kompetenzorientierte Aufgaben (Andrea Ranner)
If	Bau ausgewählter Modelle zum LehrplanPlus (Gregor Gunzenheimer, Violetta Freudenblum-Ritter) Unkostenbeitrag für Nichtmitglieder der VCRB von 8 Euro	IIIf	Experimentelle Untersuchung der geheimnisvollen Substanz, VCRB-Schülerwettbewerb (Christoph Lorenz)
Ig	Experimentiersequenz Redox (Horst Haberl, Bertram Freundl)	IIg	Experimentiersequenz Redox (Horst Haberl, Bertram Freundl)

Vor- und Nachname: _____

Dienstbezeichnung: _____

Schule: _____

Fächerkombination: _____



VCRB-Mitglied: ja nein

Teilnahme an der Jahreshauptversammlung: ja nein

Teilnahme an der Jubiläumsfeier: ja nein

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit melde ich mich, per Mail, für folgende Workshops am ~~19.10.2017~~ an. (Bitte Zutreffendes eindeutig ankreuzen.) Anmeldeschluss verlängert bis 14.10.2017.

Workshoprunde I		Workshoprunde II	
Ia	Interaktionsboxen – Eine Möglichkeit für schülerzentriertes Experimentieren im Chemieunterricht (Dr. Sebastian Habig; Universität Duisburg-Essen)	Ila	Interaktionsboxen – Eine Möglichkeit für schülerzentriertes Experimentieren im Chemieunterricht (Dr. Sebastian Habig; Universität Duisburg-Essen)
Ib	Lernzirkel zu Kohlenhydraten nach dem LehrplanPlus (Josef Hastreiter)	Ilb	Tieftemperaturchemie - Einsatz von Trockeneis für Schülerexperimente (Hermann Daubenmerkel)
Ic	Unterrichten mit dem iPad – das iPad als Teachertool (Michael Achter)	Ilc	Das iPad im naturwissenschaftlichen Unterricht (Michael Achter)
Id	Messsystem Cobra & App Measure (Phywe)	Ild	Fehlersuchbilder (Robert Engel)
Ie	TeacherHelper (Dr. Franz Kappenberg)	Ile	Kompetenzorientierte Aufgaben (Andrea Ranner)
If	Bau ausgewählter Modelle zum Lehrplan-Plus (Gregor Gunzenheimer, Violetta Freudenblum-Ritter) Unkostenbeitrag für Nichtmitglieder der VCRB von 8 Euro	Ilf	Experimentelle Untersuchung der geheimnisvollen Substanz, VCRB-Schülerwettbewerb (Christoph Lorenz)
Ig	Experimentiersequenz Redox (Horst Haberl, Bertram Freundl)	Ilg	Experimentiersequenz Redox (Horst Haberl, Bertram Freundl)

Bitte geben Sie einen alternativen Workshop für Runde I und Runde II an:

Runde I: _____ Runde II: _____

Die Zuweisung zu den einzelnen Workshops erfolgt nach dem Eingang der Anmeldungen. VCRB Mitglieder haben Vorrang.

Wir bitten um Verständnis, falls wir Ihren Wünschen nicht entsprechen konnten.

Ihre
VCRB