

	Referent/in	Titel	Schulstufe	Schulart	Zeit		Raum
WS01	R. Scheuer, Dortmund	Chemie - Wie schön! Körperpflege- und Kosmetikprodukte	alle	alle	Di, 12.9.17	9-12 Uhr	26.02
WS02	S. Wicke, Leipzig	Schokolade - eine chemische Verführung	Sek I	Realschule, Gymnasium	Di, 12.9.17	9-12 Uhr	23.02
WS03	M. Dittmer, Potsdam	Förderung individuellen Lernens im experimentellen Chemieunterricht	Klasse 7-10	Sekundar-, Gemeinschaftsschule	Di, 12.9.17	9-12 Uhr	36.07
WS04	A. Kometz, Nürnberg	Die Wahrheit über Vitamine und Mineralstoffe	Sek I	Mittel-, Realschule, Gymnasium	Di, 12.9.17	15-18 Uhr	26.02
WS05	J. Dege, Göttingen	NanoBiNE: Nanotechnologie für Schule und Schülerlabor	ab 9. Klasse	alle	Di, 12.9.17	15-18 Uhr	23.02.
WS06	A. Lotz, Frankfurt	Wie lässt sich Erkenntnisgewinnung bei Schülern durch Nutzung von Modellen im Chemieunterricht fördern? Eine offene Werkstatt.	Sek I / II	alle	Mi, 13.9.17	9-12 Uhr	36.07
WS07	T. Mahnke, Marburg	Inklusiver Chemieunterricht - Herausforderung und Chance	Sek I / II	Realschule, Gymnasium	Mi, 13.9.17	9-12 Uhr	26.02
WS08	V. Pietzner, Oldenburg	Berufsorientierung im Chemieunterricht am Beispiel chemischer Umweltschutzberufe	Sek. I	Haupt-, Real-, Oberschule, Gymnasium	Mi, 13.9.17	9-12 Uhr	23.02
WS09	C. Bolte, Berlin	Testen Sie Ihre diagnostische Kompetenz im Kontext Chemieunterricht	alle	alle	Mi, 13.9.17	14-17 Uhr	36.07
WS10	M. Ducci, Karlsruhe	Eine bärchenstarke Reduktion – Die reduktive Spaltung von Azofarbstoffen	Sek II	Gesamt-, Berufsschule, Gymnasium	Mi, 13.9.17	14-17 Uhr	26.02
WS11	A. Lühken, Frankfurt	Kunststoffe, Solarzellen und CDs - Neue Experimente zum Thema Recycling	Sek II	Gymnasium	Mi, 13.9.17	14-17 Uhr	23.02

**Teilnehmerplätze sind begrenzt.
Anmeldung auf www.wifo2017.de**