

# TuWaS! Rheinland Terminübersicht Lehrerfortbildungen 2. Halbjahr 2024/2025 für Grundschulen

Anmeldung: Bitte melden Sie sich online an unter [www.tuwas-rheinland.de](http://www.tuwas-rheinland.de)



**Termine**  
**Präsenz-Seminare**  
von 9.00 bis 16.00 Uhr

IHK Köln

Unter Sachsenhausen 5-7, **EINGANG: Komödienstraße 18-24, 50677 Köln**

	Datum	Thema	Thema
Mo	17.02.		Chemische Tests
Di	18.02.	Bewegung und Konstruktion ( <b>Neuss</b> )	Festkörper und Flüssigkeiten
Do	20.02.	Balancieren und Wiegen	Veränderungen
Mo	24.02.	Elektrische Stromkreise	
Di	25.02.	Festkörper und Flüssigkeiten	Wetter
Mi	26.02.	Bewegung und Konstruktion	Wetter
Mo	10.03.	Elektrische Stromkreise ( <b>Neuss</b> )	
Di	11.03.	Vergleichen und Messen ( <b>Bonn</b> )	
Mi	12.03.	Lebenszyklus eines Schmetterlings ( <b>Bonn</b> )	
Di	25.03.	Lebenszyklus eines Schmetterlings	
Mi	26.03.	Lebenszyklus eines Schmetterlings	
Mo	07.04.	Lebenszyklus eines Schmetterlings	
Di	08.04.	Lebenszyklus eines Schmetterlings	Lebenszyklus eines Schmetterlings

Die Fortbildung „Bewegung und Konstruktion“ am Dienstag, 18.02.2025 und „Elektrische Stromkreise“ am Montag, 10.03.2025 findet in der IHK Mittlerer Niederrhein am Standort Neuss statt:

Friedrichstraße 40, 41460 Neuss

Anfahrt: <https://www.ihk-krefeld.de/de/media/pdf/weiterbildung/anfahrtsbeschreibung-ne.pdf>

Die Fortbildung „Vergleichen und Messen“ am Dienstag, 11.03.2025 und „Lebenszyklus eines Schmetterlings“ am 12.03.2024 findet im Bildungszentrum der IHK Bonn, Kautexstr. 53, 53229 Bonn statt:

Anfahrt: <G:\Bildung\GBFW\TuWaS!\Lehrerfortbildungen\Anfahrt\Anfahrt Fortbildungszentrum der IHK Bonn.pdf>

Alle weiteren Fortbildungen finden in der IHK Köln statt:

GBFW e. V., TuWaS!, Eingang Komödienstraße 18-24, 50677 Köln

Anfahrt: [Anfahrt zur IHK Köln - IHK Köln](#)



**Termine**  
**Online-Seminare**  
von 14.00 bis 16.00 Uhr  
**Microsoft Teams oder Webex**

vorher: Schulungsvideo plus  
Padlet (ca. 4-5 Stunden  
Bearbeitungszeit)

	Datum	Thema	Thema
Mo	17.03.	Chemische Tests	Bewegung und Konstruktion
Di	18.03.	Festkörper und Flüssigkeiten	Elektrische Stromkreise
Mi	19.03.	Vergleichen und Messen	Balancieren und Wiegen
Do	20.03.	Veränderungen	Wetter