

Kurse EF, Q1, Q2-Vorträge am MINT-EC-Tag, 5. Block

Hinweise:

- Alle in diesem Block stattfindenden Kurse sind entweder in der ersten oder in der zweiten Hälfte des Blocks zu einem der MINT-Vorträge zugeordnet.
- In der jeweils anderen Blockhälfte findet dann normaler Unterricht statt, mit folgender Ausnahme:

→ Interessierte SchülerInnen können sich im Vorfeld bis Montag, 11.11.2019 per Mail an pardella@gymnasiumkerpen.nw.lo-net2.de (Betreff: MINT-Vortrag, Inhalt: Name, gewünschter Vortrag, Kurslehrer in diesem Block) für die Blockhälfte, in der ihr Kurs keinen Vortrag hört, zu einem dann stattfindenden Vortrag zusätzlich anmelden. Bitte informieren sie ihre SchülerInnen entsprechend. Rückmeldung/Entschuldigung erfolgt über Aushang (Oberstufenbrett und Lehrerzimmer) am Dienstag, 12.11.2019.

→ Oberstufen-SchülerInnen, die am 13.11.2019 im 5. Block *gar keinen Unterricht* haben können dieses Verfahren für beide Blockhälften nutzen. (Bitte anmelden, zwecks Kontrolle der Teilnehmerzahl!)

1. Hälfte des 5. Blocks:

Zeit	Ort	ReferentIn/Rahmen des Vortragsthemas	LehrerIn
14:35-15:15	R 97	Frau Dr. Bourlat (ZFMK Bonn: Metabarcoding / Umweltgenomik) / Verfahren zur Umweltanalyse und Erfassung der Artenvielfalt	Schmidt
14:35-15:15	R 96	Herr Dr. Peters (ZFMK Bonn: Hymenoptera) / <i>Ökologie und Verhalten der Schlupfwespen als Organismengruppe zur Erforschung der Biodiversität</i>	Wingenbach
14:35-15:15	Aula	Herr Prof. Dr. Böhme (ZFMK Bonn) / Krokodile in der Sahara - Genetische Methoden zur Aufklärung der Besiedlung dieses Lebensraums	Huth, Kohnen, Sabir, CEbe, Peters, Kaiser, Lingner
14:35-15:15	R 92	Frau Prof. Dr. Rescher (Universität Münster, Biochemie) / Aktuelle Ergebnisse zur Grippe-Forschung und -Behandlung	SEbe
14:35-15:15	R 95	Herr Dr. Spieler (Gymnasium Kerpen) / <i>Anpassungsfähigkeit von Froschlurchen in der Savanne von Westafrika als Beispiel der Artendiversität</i>	Herbertz

2. Hälfte des 5. Blocks:

Zeit	Ort	ReferentIn/Rahmen des Vortragsthemas	LehrerIn
15:25-16:05	R 97	Frau Dr. Bourlat (ZFMK Bonn: Metabarcoding / Umweltgenomik) / Verfahren zur Umweltanalyse und Erfassung der Artenvielfalt	Woynowski
15:25-16:05	R 96	Herr Dr. Peters (ZFMK Bonn: Hymenoptera) / <i>Ökologie und Verhalten der Schlupfwespen als Organismengruppe zur Erforschung der Biodiversität</i>	Glasmacher
15:25-16:05	Aula	Herr Prof. Dr. Böhme (ZFMK Bonn) / <i>Regenwaldinseln und Inselberge in Westafrika - Hotspots der Biodiversität</i>	Gesell, Riediger, Lange, Le-Bu, Kehr, Schoenen
15:25-16:05	R 92	Frau Prof. Dr. Rescher (Universität Münster, Biochemie) / Aktuelle Ergebnisse zur Grippe-Forschung und -Behandlung	Engel
15:25-16:05	R 95	Herr Dr. Spieler (Gymnasium Kerpen) / <i>Anpassungsfähigkeit von Froschlurchen in der Savanne von Westafrika als Beispiel der Artendiversität</i>	Oehrlein