MINT-Lounge Raum A320

Freitag, 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr und Samstag, 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Die MINT-Lounge: Erfahrung trifft auf junge Ideen

Die MINT-Lounge feiert in Hannover Premiere!

Mit freundlicher Unterstützung des Ernst Klett Verlags



Sie ist der Treffpunkt für Lehrkräfte – von "frisch in der Schule" bis "ewig dabei". In entspannter Atmosphäre bieten wir Euch ein abwechslungsreiches Programm aus Kurzvorträgen zu preisgekrönten Unterrichtsideen, Science Slam und vielem mehr. Genießt bei uns Café au lait & Co und inspirierende Gespräche.

Programm

Zeit	Freitag, 22.03.2019	Veranstaltungs-Nr.
14:00 - 14:45	 Science Slam Jil Klünder, Leibniz Universität Hannover: "Pi" Simon McGowan, Hochschule Hannover: "Vergifting Nemo" 	VL_22-222 VL_22-223
15:00 - 15:45	 Blitzvorträge "Unterrichtsideen" Michael Gellrich, Goetheschule Hannover: "Das Geheimnis hinter trockenen Baby-Popos - Untersuchung eines Superabsorbers" Kai Hinrichs, Goetheschule Hannover: "Vom waagerechten Wurf zur Kreisbewegung" 	VL_22-224 VL_22-225
16:15 - 17:00	 Klett-Preisträger Lena Barges, Leibnizschule Hannover: "Fische an Land" Lars Tietje, Athaneum Stade: "Die Untersuchung der elektrischen Leitfähigkeit" 	VL_22-226 VL_22-227

Zeit	Samstag, 23.03.2019	Veranstaltungs-Nr.
08:30 - 09:15	"Check-in & Croissants"	
09:30 - 10:15	 Digitale Unterrichtseinheit Tatjana Steinmann, Leibniz Universität Hannover: "Curriculum Replacement Units - Digitale Unterrichtseinheiten zum Basiskonzept Energie" 	VL_23-228
10:45 - 11:30	 Experimente mit dem Handy Simon Hütz, Dominik Dorsel, RWTH Aachen: "Experimente mit der phyphox" 	VL_23-229
11:45 - 12:30	UnterrichtsideenAndre Wilmar, Studienseminar Hannover II: "Escape-Room"	VL_23-230

13:00	Mittagspause	
14:00		
14:00	MINT-Intermezzo	
14:45	 Science Slam Thora Schubert, RWTH Aachen: "Warum es sinnvoll ist, auf Geowissenschaftler zu hören" 	VL_23-231
15:00 - 15:45	 Klett-Preisträger Dominik Heun, Justus-Liebig-Schule Darmstadt: "Strukturierte Datentypen: Felder" 	VL_23-232
	 Blitzvorträge "Unterrichtsideen" Frank Deutschmann, Gymnasium Burgdorf: "Aufklärung der DNA-Replikation mit den Versuchen von Meselson und Stahl" 	VL_23-233
16:15 - 17:00	 Klett-Preisträger Matthias Grosche, Humboldt-Gymnasium Düsseldorf: "Verknüpfung der Flugbahn von Kugeln mit der analytischen Geometrie auf Basis der bekannten Krimiserie 'Crossing Lines" 	VL_23-234
	Ulla Riemer, Aggertal-Gymnasium Engelskirchen: "Flipped Tabu - zum Lernen und Üben von Fachsprache im MINT-Unterricht"	VL_23-235