

108. MNU-Bundeskongress in Aachen: Rahmendaten

Zeit	Donnerstag, 06.04.2017	Freitag, 07.04.2017	Samstag, 08.04.2017	Sonntag, 09.04.2017	Montag, 10.04.2017					
08:00	Rahmenprogramm	Feierliche Eröffnung	Fach- vorträge	Fach- vorträge und Workshops	reiner Exkursions- tag					
09:00						Einstiegs- vortrag	Schwerpunkt- vormittag: Begabungs- förderung	Schwerpunkt- vormittag: Digitale Werkzeuge		
10:00									Junglehrer- Workshops (90min)	Mathematik: Wolfgang Dahmen
11:00						(180 min)	Bioteknik: Ute Stoltenberg	MINT interdisziplinär: Regina Palkovits		
12:00									Nachhaltigkeit: Ute Stoltenberg	Biologie: Kerstin Kremer
13:00						Technik: Marc de Vries	Fach- vorträge	Junglehrer- Workshops (180 min)		
14:00									Fach- vorträge und Workshops	Beginn der Technik- Schiene
15:00						Auftritt: Physikanten kongressintern	Chemie: Ilka Parchmann	Informatik: Leif Kobbelt		
16:00									lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal
17:00						Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal		
18:00	Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert						
19:00					Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert		
20:00	Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert						
21:00					Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert		
22:00	Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert						
23:00					Begrüßungs- abend im Restaurant Elisen- brunnen	lockeres Kennenlernen im La Jeunesse	MNU-Abend im Krönungssaal	Domkonzert		

Legende
Fachvorträge und Workshops
Hauptvorträge
Schwerpunktthemen
Junglehrer-Veranstaltungen
Exkursionen (überschneidungsfrei)
Rahmenprogramm

Exkursionen möglich