



Science Info Day 2024 – Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)

Wann	Was	Wer	Wo
12:00 - 17:15	Informationsstände	Fächer der MNF und das Buddy Programm der UZH	Lichthof und Galerie Irchel
13:00	Begrüssung	Prof. Dr. Thierry Hennet, Studiendekan MNF	04G 30
13:10 - 13:45	Studienalltag an der MNF	Angelo Bossi, Bachelor Physik Kludia Szabo, Bachelor Chemie Anouk Lkharrazi, Doktorat Virologie	04G 30
<i>Vorträge</i>			
14:15 - 14:45	Wirtschaftschemie: Was machen Wirtschaftschemiker:innen? Geschichten aus dem Berufsalltag	Vortrag mit Dr. Michael Felber	03G 95
	Biodiversität: Das neue Studienprogramm «Biodiversität»	Vortrag mit Prof. Dr. Florian Altermatt	15G 40
	Biologie: Erforschung von Erkältungsviren in der Luft - eine Team-Aufgabe	Vortrag mit Irina Glas, Doktorandin am Institut für Medizinische Virologie	15G 60
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Eine Erde – Viele Welten	Vortrag mit Prof. Dr. Norman Backhaus	03G 91
	Biochemie: Arzneimittelentwurf – künstliche Intelligenz in der Biochemie	Vortrag mit Prof. Dr. Amedeo Caflisch	03G 85
	Mathematik: Was ist eigentlich Mathematik?	Vortrag mit Prof. Dr. Reinhard Furrer	24G 55
	Physik: Die Magie der Realität	Vortrag mit Prof. Dr. Christof Aegerter	16G 15
<i>Führungen</i>			
	Chemie: Labortour durch die Chemie	Laborführung mit Prof. Dr. Laurent Bigler & Prof. Dr. Pablo Rivera Fuentes	Besammlung: Infostand Chemie
<i>Vorträge</i>			
15:00 - 15:30	Chemie: Womit beschäftigt sich die Forschung in der Umweltchemie?	Vortrag mit Prof. Dr. Kathrin Fenner	03G 95
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Was ist Klimafinanzierung? Wie global Ressourcen mobilisiert werden, um sich dem Klimawandel zu stellen	Vortrag mit Dr. Fritz-Julius Grafe	03G 91
	Mathematik: Mehr als nur Mathematik - Weitere Studiengänge im Fach	Vortrag mit Prof. Dr. Reinhard Furrer	Y25-H-38

	<i>Führungen</i>		
	Chemie: Labortour durch die Chemie	Laborführungen mit Prof. Dr. Laurent Bigler & Prof. Dr. Pablo Rivera Fuentes	Besammlung: Infostand Chemie
	Biochemie: 4 parallele Führungen mit Experimenten	Führung mit dem Lehrteam und Studierenden der Biochemie	Besammlung: Infostand Biochemie
	<i>Vorträge</i>		
15:45 - 16:15	Wirtschaftschemie: Was machen Wirtschaftschemiker:innen? Geschichten aus dem Berufsalltag	Vortrag mit Dr. Michael Felber	03G 95
	Biodiversität: Das neue Studienprogramm «Biodiversität»	Vortrag mit Prof. Dr. Florian Altermatt	15G 40
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Eisige ‚Höhen‘ im Klimawandel – Prozesse und Auswirkungen	Vortrag mit Prof. Dr. Andreas Vieli	03G 91
	Biomedizin: Was ist Biomedizin?	Vortrag mit Prof. Dr. Lubor Borsig	24G 45
	Biochemie: Arzneimittelentwurf – künstliche Intelligenz in der Biochemie	Vortrag mit Prof. Dr. Amedeo Caflisch	03G 85
	Mathematik: Was ist eigentlich Mathematik?	Vortrag mit Prof. Dr. Reinhard Furrer	24G 55
		<i>Führungen</i>	
	Chemie: Labortour durch die Chemie	Laborführungen mit Dr. Jan Helbing & Prof. Dr. Cristina Nevado	Besammlung: Infostand Chemie
	Physik: 4 parallele Führungen	Führung mit Studierenden	Besammlung: Infostand Physik
	<i>Vorträge</i>		
16:30 - 17:00	Chemie: Womit beschäftigt sich die Forschung in der Umweltchemie?	Vortrag mit Prof. Dr. Kathrin Fenner	03G 95
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Vom Weltraum zur geographischen Information auf deinem Smartphone – Wie uns Satelliten helfen die Welt zu verstehen	Vortrag mit Prof. Dr. Alex Damm-Reiser	03G 91
	Physik: Die Magie der Realität	Vortrag mit Prof. Dr. Christof Aegerter	16G 15
		<i>Führungen</i>	
	Chemie: Labortour durch die Chemie	Laborführungen mit Dr. Jan Helbing & Prof. Dr. Cristina Nevado	Besammlung: Infostand Chemie
	Biochemie: 4 parallele Führungen mit Experimenten	Führung mit dem Lehrteam und Studierenden der Biochemie	Besammlung: Infostand Biochemie