



Science Info Day 2026 – Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)

Wann	Was	Wer	Wo
12:00 - 16:30	Studieninformation an den Ständen – Studierende und Fachberatungen beantworten Fragen zum Studienalltag	Studierende der MNF, Buddy Programm UZH, Studienberatungen der Fächer	Lichthof und Galerie Irchel
12:30	Begrüssung	Prof. Dr. Thierry Hennet Studiendekan MNF	24G 45
12:35 - 13:15	Studieren an der MNF – Mein Studienalltag vom Bachelor über Master zum Doktorat	<u>Leon Schultz</u> Bachelor Geographie <u>Flavia Laich</u> Master Mathematik <u>Svenja Marfurt</u> Doktorat Biologie	24G 45
Vorträge			
13:30 - 14:00	Angewandte Mathematik & Machine Learning: Daten, Algorithmen und Modelle	Prof. Dr. Reinhard Furrer	03G 85
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Eine Erde – Viele Welten	Prof. Dr. Norman Backhaus	03G 91
	Mathematik: Brücke zwischen mathematischen Welten - eine Beweismethode	Marion Wenger	24G 55
	Physik: Die Magie der Realität	Prof. Dr. Christof Aegerter	15G 20
	Wirtschaftschemie: Was ist Wirtschaftschemie und wie sieht der Berufsalltag aus?	Absolvent:innen der Wirtschaftschemie	03G 95
	Führungen		
	Biochemie: Proteine – die Moleküle des Lebens. Führungen und Demonstrationen in unseren Forschungslaboren und Technologieplattformen	Iris Rothäusler und Dr. Cristina Manatschal	Treffpunkt Infostand Biochemie
	Biodiversität: Biodiversität zum Anfassen im Irchelpark	Barbara Alther und Claudia Hegglin	Treffpunkt Infostand Biodiversität
	Biologie: Laborführung – Einblicke in die Molekularbiologie (beschränkte Anzahl, Ticket am Stand "Genetik und Entwicklungsbiologie")	Dr. Michael Walser	Treffpunkt Infostand Biologie
	Chemie: Der Blick hinter die Kulissen im Labor	Chemie UZH	Treffpunkt Infostand Chemie



Vorträge			
14:30 - 15:00	Vorträge		
	Astronomie und Astrophysik: Der Blick zurück ins Universum	Dr. Aurel Schneider	15G 19
	Biochemie: Ionenkanäle – die elektrischen Schalter des Körpers	Prof. Dr. Raimund Dutzler	03G 91
	Biodiversität: Biodiversität zwischen Wasser und Land	Prof. Dr. Florian Altermatt	03G 95
	Biomedizin: Biomedizinische Forschung in Zürich	Prof. Dr. Lubor Borsig, Alina Inderbitzin, Manuel Zinnenlauf	15G 40
	Mathematik: Mathematikstudium & Danach: Von Sprachen über Wahrscheinlichkeitstheorie zu Analytics Engineer	FAQs mit Elena Silingardi	25 H 92
	Physik: Physik studieren! Studierende erzählen – Ein Blick hinter den Vorhang	Studierende Physik	15G 20
	Führungen		
	Biochemie: Proteine – die Moleküle des Lebens. Führungen und Demonstrationen in unseren Forschungslaboren und Technologieplattformen	Iris Rothhäusler und Dr. Cristina Manatschal	Treffpunkt Infostand Biochemie
	Biologie: Laborführung – Einblicke in die Molekularbiologie (beschränkte Anzahl, Ticket am Stand "Genetik und Entwicklungsbiologie")	Dr. Michael Walser	Treffpunkt Infostand Biologie
Chemie: Der Blick hinter die Kulissen im Labor	Chemie UZH	Treffpunkt Infostand Chemie	
Geographie: Atmende Pflanzen und farbenfrohe Landschaften in der Geografie	Prof. Dr. Meredith C. Schuman	Treffpunkt Infostand Geographie	
Vorträge			
15:30 - 16:00	Vorträge		
	Angewandte Mathematik, Mathematik, Astrophysik und Physik: Unterschiedliche Welten, gemeinsame Grundlagen: welches Studium soll ich wählen?	Prof. Dr. Christof Aegerter, Prof. Dr. Reinhard Furrer, Dr. Aurel Schneider	15G 20
	Life Sciences: Studienprogramme im Vergleich. Was passt zu mir?	Claudia Hegglin, Dr. Karin Isler, Dr. Sabine Jacob, Dr. Cristina Manatschal, Dr. Sabine Stockhause	15G 40
	Führungen		
	Geographie/Erdsystemwissenschaften: Einblicke ins Studium am Geographischen Institut	Prof. Dr. Norman Backhaus	25 H 79
Neuroinformatik: Ein Blick ins Gehirn des INI	Dr. Reinhard Loidl	Treffpunkt Infostand Neuro- informatik	

Herzlichen Dank für Ihren Besuch. Wir würden uns freuen, Sie an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich demnächst als Studierende begrüßen zu dürfen.