



Schweizerische Gesellschaft für Meteorologie
Société Suisse de Météorologie
Società Svizzera di Meteorologia
Swiss Society for Meteorology



<https://www.meteomatics.com/de/>

Akademie trifft Praxis 2026 bei Meteomatics

Meteomatics in St. Gallen ist mit rund 170 Mitarbeitenden ein bedeutender privater Wetterdienstleister. Das Unternehmen ist spezialisiert auf hochauflösende kommerzielle Wettervorhersagen, Leistungsvorhersagen für Wind-, Solar- und Wasserkraftanlagen, die Erfassung von Wetterdaten aus der unteren Atmosphäre mithilfe von Meteodrohnen sowie die Bereitstellung von Wetterdaten über eine API. Mit einem eigenen 1-km-Wettermodell für Europa und die USA beliefert das Ostschweizer Start-up weltweit mehr als 700 Kunden.

Erhalte Einblick in dieses innovative Wetterunternehmen und erfahre unter anderem, wie eine Wetterdrohne funktioniert und was ein Meteoglider ist.

Wann: Freitag, 8. Mai 2026, 12.15 - 15.30

Wo: Unterstrasse 12, 9000 St. Gallen (ca. 7min zu Fuss ab Bahnhof)

Wer: Masterstudierende und Doktorierende haben Vorrang

Für Studierende werden die Anfahrtskosten zum Halbtax Tarif von der SGM übernommen. Die Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** limitiert. Melde dich bis spätestens am **3. Mai** über diesen Link

https://sgm-meteo.ch/en/activities/registration_a2p an. Eine definitive Anmeldung wird bis spätestens am **4. Mai** per E-Mail bestätigt.

Werde Mitglied der SGM und bleibe über Events auf dem Laufenden.

Beitrittserklärung unter: https://sgm-meteo.ch/en/membership/become_a_member



Schweizerische Gesellschaft für Meteorologie
Société Suisse de Météorologie
Società Svizzera di Meteorologia
Swiss Society for Meteorology



<https://www.meteomatics.com/de/>

Akademie trifft Praxis 2026 bei Meteomatics

Avec environ 170 collaborateurs, Meteomatics, basée à St. Gallen, est un prestataire privé majeur dans le domaine des services météorologiques. L'entreprise est spécialisée dans les prévisions météorologiques commerciales à haute résolution, les prévisions de rendement pour les installations éoliennes, solaires et hydroélectriques, la collecte de données météorologiques dans la basse atmosphère à l'aide de drones météo, ainsi que la mise à disposition de données météorologiques via une API. Grâce à son propre modèle météorologique à 1 km de résolution pour l'Europe et les États-Unis, cette start-up fournit ses services à plus de 700 clients dans le monde entier.

Découvrez cette entreprise météorologique innovante et apprenez notamment comment fonctionne un drone météorologique et ce qu'est un Meteoglider.

Wann: Vendredi 8 mai 2026, de 12h15 à 15h30

Wo: Unterstrasse 12, 9000 St. Gallen (à environ 7 minutes à pied de la gare)

Wer: Les étudiants en master et les doctorants sont prioritaires

Pour les étudiants, les frais de transport au tarif demi-tarif sont pris en charge par la SGM. Le nombre de participants est limité à 30 personnes. Inscris-toi au plus tard le **3 mai** via ce lien https://sgm-meteo.ch/en/activities/registration_a2p. Une confirmation définitive de ton inscription te sera envoyée par e-mail au plus tard le **4 mai**.

Devenez membre de la SGM et restez informé des événements. Formulaire d'adhésion disponible à l'adresse suivante :

https://sgm-meteo.ch/en/membership/become_a_member