



Follow us

@ECVETLab



www.ecvetlab.eu



Projektfortschritte

Beim **III. Projekttreffen in Radom (PL)** begann mit der Unterstützung von Labors, Universitäten bzw. Forschungs- und Ausbildungszentren die Arbeit am umfangreichen 'Leitfaden zu vorbildlichen umweltschonenden Laborpraktiken'. Der Leitfaden wird 42 von den ProjektpartnerInnen vorgeschlagene bewährte Verfahren und 9 Themenbereiche enthalten: Einsatz von Chemikalien, Abfallwirtschaft, Energiewirtschaft, Wasserwirtschaft, andere Ressourcen, Lärm, Luftemissionen sowie Abwasser und Umweltmanagementsysteme.

Das **IV. Projekttreffen in Wien** widmete sich der Überarbeitung des Leitfadens zu vorbildlichen umweltschonenden Laborpraktiken. Die letzten Details zum "Eco Lab Technician Qualification Standard" wurden ebenfalls überprüft, um mit der Überarbeitung der Online-Lernplattform und der Inhalte des Fortbildungskurses fortzufahren. Am Ende des Treffens stand das Organisieren der Projekt-Abschlusskonferenz in Brüssel im Mittelpunkt.

Praxisleitfaden

Nachdem eine Gruppe von europäischen Umweltprüflabors ausgewählt wurde, beteiligten sich diese aktiv am Projekt und steuerten Beispiele zu vorbildlichen umweltschonenden Laborpraktiken bei. Wir haben in den letzten Monaten hart gearbeitet und nun, da der Leitfaden fertiggestellt ist, möchten wir uns bei allen Labors, Universitäten sowie Ausbildungs- und Forschungszentren, die am Projekt mitgearbeitet und zu seiner Verbreitung beigetragen haben, herzlich bedanken. **VIELEN DANK!** Die Auswahl der 42 besten Praktiken wurde auf der Projekt-Website auf [Englisch](#), [Spanisch](#), [Polnisch](#) und [Griechisch](#) veröffentlicht. Bitte werfen Sie einen Blick darauf!



3. Projekttreffen in Radom (Polen)



4. Projekttreffen in Wien (Österreich)



SAVE THE DATE!

Die **ECVET-Lab-Abschlusskonferenz** wird am 20. September 2018 in Brüssel stattfinden. Anbei die [Agenda](#), wir bitten um Ihre Registrierung unter folgendem [Link](#) und freuen uns auf Sie!

TRAINING COURSE

Beim IV. Projekttreffen in Wien wurde am „Eco-Lab-Technician“ weitergearbeitet, um die Online-Lernplattform und den Inhalt des Fortbildungskurses zu überarbeiten. Es wird auch eine externe Überprüfung der Onlinefortbildung durch Außenstehende geben. Bitte bleiben Sie dran und verfolgen Sie unsere sozialen Netzwerke!