

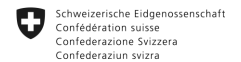
Weiterbildungskurs Metrologie

## Grundlagen der Messunsicherheit

6.-7. September 2023

## **Teilnehmerliste**

Name	Vorname	Bereich	Labor / Team
1. Arnold	David	Technologie	
2. Aubert	Rafael	Chemische und biologische Metrologie	Anorganische Analytik und Referenzen
3. Berger	Daniel	Elektrizität	Elektrische Energie und Leistung
4. Fricke	Sören	Eichungen und Prüfungen	
5. Fritsche	Johannes	Chemische und biologische Metrologie Gasanalytik	
6. Gebhard	Daniel	Elektrizität Gleichstrom und Niederfrequenz	
7. Jörg	Janosch	Länge, Optik und Zeit Optik	
8. Läderach	Silvio	Aufsicht und Nachträgliche Kontrolle	
9. Liechti	Gerhard	Chemische und biologische Metrologie Gasanalytik	
10. Mendicino	Angelo	Eichungen und Prüfungen	
11. Moor	Dominik	Chemische und biologische Metrologie Biologische Analytik und Referenzen	
12. Peduto	Nadja	Chemische und biologische Metrologie Biologische Analytik und Referenzen	
13. Perreten	Roger	Eichungen und Prüfungen Akustik und Vibration	
14. Ratti	Claudio	Eichungen und Prüfungen Eichungen Audiometrie	
15. Reinhard	Hans	Chemische und biologische Metrologie Organische Analytik und Rerenzen	
16. Ritschard	Martin	Technologie	
17. Rolli	Dominik	Chemische und biologische Metrologie Anorganische Analytik und Referenzen	
18. Schaller	Jürg	Messnetze Intervention + Installation	



## Weiterbildungskurs Metrologie

Grundlagen der Messunsicherheit			67. September 2023	
Name	Vorname	Bereich	Labor / Team	
19. Wittwer	Christian	Elektrizität	Elektromagnetische Verträg- lichkeit	
20. Wollensac	k Michael	Elektrizität	Hochfrequenz	