



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 Referenzen
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

6.-7. September 2023

Name	Vorname	Bereich	Labor / Team
19. Wittwer	Christian	Elektrizität	Elektromagnetische Verträglichkeit
20. Wollensack	Michael	Elektrizität	Hochfrequenz