

Zulassungsprüfung Konservierung und Restaurierung

Prüfungsschwerpunkte Chemie:

- Atombau und Periodensystem
- Aggregatzustände
- Chemische Reaktionen, Gleichgewichte
- Säuren und Basen
- Salze, Salzbildung
- Komplexe
- Redox-Reaktionen
- Elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse
- Organische Chemie: funktionelle Gruppen und Nomenklatur
- Hauptgruppenelemente, insbesondere Metalle und Gase
- Chemie einschlägiger Werkstoffe und Materialien, insbesondere aus dem gewählten Schwerpunkt bzw. Fachbereich; z.B. aus Erfahrungen in einem (Vor-)Praktikum