

## Arbeitskreis Elektrochemische Analysenmethoden (ELACh) – Jahresbericht 2025

### (i) Vorstandstreffen

Der Vorstand traf sich am 14. Februar 2025 online zu einer formalen Sitzung und auch am 10. März während der ANAKON 2025 in Leipzig am Rande der Mitgliederversammlung. Es wurde beschlossen, ein Reisestipendienprogramm ins Leben zu rufen, um jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die sich mit elektrochemischen Analysemethoden befassen, die aktive Teilnahme an Tagungen zu erleichtern. Das 8<sup>th</sup> Cross-Border-Seminar on Electroanalytical Chemistry 2026 soll in Meinsberg am Kurt-Schwabe-Institut stattfinden. Auf der analytica conference 2026 wird der AK ELACh eine Session mitgestalten. Beteiligungen sind auch bei der Electrochemistry 2026 in Bayreuth geplant.

### (ii) Wissenschaftliche Veranstaltungen 2025

Das 7<sup>th</sup> Cross-Border-Seminar on Electroanalytical Chemistry fand vom 15. bis 17. April 2025 in Hojsova Stráž (Tschechische Republik) mit gut 30 Teilnehmenden statt.

Vom 7. bis 12. September 2025 fand in Mainz das 76<sup>th</sup> Annual Meeting der ISE statt, an welchem zahlreiche Mitglieder des AK ELACh teilnahmen. Insgesamt verzeichnete die 76. Jahrestagung der International Society of Electrochemistry mit knapp 2400 eine rekordverdächtige Besucherzahl.

### (iii) Vorschau auf Veranstaltungen 2026

Zur analytica conference (24. bis 26. März) in München wird der AK ELACh eine Session mit 4 eingeladenen Vortragenden ausrichten.

Das 8<sup>th</sup> Cross-Border-Seminar on Electroanalytical Chemistry ist ein Seminar für promovierende Nachwuchswissenschaftler und wird in diesem Jahr vom 31. März bis 2. April am Kurt-Schwabe-Institut in Meinsberg stattfinden. Der AK ELACh richtet diese Veranstaltung mit Unterstützung der GDCh aus, sodass keine Tagungsgebühren erhoben werden müssen und die Unterbringung für 34 aktiv teilnehmende Personen gesichert ist.

Die ESEAC Tagung findet 2026 vom 7. bis 11. Juni in Lissabon, Portugal statt. Für die elektrochemische Analytik ist diese europäische Tagung seit langem von zentraler Bedeutung. Vor 40 Jahren wurde diese Konferenzserie mit der ersten ESEAC 1986 in Dublin, Irland begründet.

Etliche Elektroanalytiker nehmen auch an den Tagungen der FG Elektrochemie teil. Die Electrochemistry 2026 wird vom 22. bis 25. September in Bayreuth stattfinden. Der AK ELACh ist auch hier mit einer Session beteiligt.

### (iv) Mitglieder

Die Zahl der Mitglieder des AK ELACh blieb mit 187 weitgehend stabil (-3, Stand 2. Januar 2026).

### Herzlichen Glückwunsch den Jubilaren des AK ELACh im Kalenderjahr 2025

70. Geburtstag: Prof. Dr. Fritz Scholz, 65. Geburtstag: Prof. Dr. Albert Schulte, Dr. María Josefa Freiría Gándara, Dr. Klaus-Michael Mangold, Michael Fischer, Dr. Joachim R. Richert, 60. Geburtstag: Prof. Dr. Boris Mizaikoff, Dr. Peter Tschuncky, Prof. Dr. Gunther Wittstock, Prof. Dr. Dirk Volkmer, Prof. Dr. Alexander Kuhn.