

ABSTRACTS REFERENTINNEN MTD-FORUM 2022

Foto

Name: Mag.^a Birgit Luxbacher, BSc MSc
Funktion: GF Biomed Austria

Titel des Vortrags:
„Biomedizinische Analytik – Was war? Was ist? What’s next?
Eine Disziplin im Wandel“

Die Biomedizinische Analytik, bzw. der „medizinisch-technische Laboratoriumsdienst“, wie der Beruf lt. MTD-Gesetz idgF nach wie vor bezeichnet wird, ist ca. um 1900 als medizinischer Hilfsberuf entstanden. Der Fortschritt in der medizinischen Wissenschaft, v. a. in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts, führte zur Etablierung neuer Labortechniken, die bald an „medizinisch-technische Gehilfinnen“ - später „medizinisch-technische Assistentinnen“ – delegiert wurden. Die ersten gesetzlichen Grundlagen für die Ausbildung und Berufsausübung wurden 1940 geschaffen, wobei die Entkoppelung von der Gesundheits- und Krankenpflege erst mit Inkrafttreten des MTD-Gesetzes erfolgte. Seitdem hat sich der Beruf der Biomedizinischen Analytik – auch wenn das Berufsbild lt. Gesetz seither unverändert blieb – rasant weiterentwickelt, was nicht zuletzt seiner starken Technologiebasierung und -orientierung geschuldet ist. Mittlerweile sind Biomedizinische Analytiker*innen nicht nur Angehörige eines gesetzlich geregelten Gesundheitsberufs, sondern auch Qualitäts-, Informations- und Datenmanager*innen. Sie sind Expert*innen in der Methodenentwicklung und -etablierung und betreiben eigenständige Forschung, die maßgeblich zur Verbesserung diagnostischer und therapeutischer Verfahren und damit zu einer qualitätvollen Gesundheitsversorgung für Menschen aller Altersstufen und Gruppen beiträgt. Ein zeitgemäßes und gleichzeitig zukunftsorientiertes neues Berufsbild kann dann gelingen, wenn die bislang ungenutzten Potenziale der Biomedizinischen Analytiker*innen in vollem Ausmaß genutzt werden. Dazu zählen u. a. die Schaffung von besseren rechtlichen Rahmenbedingungen für die multiprofessionelle Berufsausübung sowie für die Freiberuflichkeit, Einbindung in alle Ebenen der Gesundheitsversorgung und die Verankerung von Spezialisierungen für nachhaltige Karrieremöglichkeiten.