

TÄTIGKEITSBERICHT 2025

Arbeitskreis

Medizinische Fachangestellte



Dr. med. Rainer Schöchlin (Vorsitzender)

Dr. med. Jörg Alex (Schulamtsbezirk FDS), Maike Maier-Gordon (Schulamtsbezirk CW), Dr. med. Claudia Finkenzeller-Bertsch (Schulamtsbezirk KA), Dr. Roland Hagen (Schulamtsbezirk PF), Vanessa Rothardt (Schulamtsbezirk HD), Dr. med. Andrea Wiltz (Schulamtsbezirk MA)

Anzahl der Ausschussmitglieder: 7

Anzahl der Sitzungen insgesamt: 1 (am 12.05.2025, Dauer ca. 2,5h)



TÄTIGKEIT 2025

Besprochen werden bei dieser Sitzung Änderungen und Beschlüsse, die im Ausschuss auf Landesebene und im Berufsbildungsausschuss getroffen wurden. Hier entstehen manchmal Umsetzungsschwierigkeiten an den einzelnen Schulen. Im Ausschuss werden dann Lösungsmöglichkeiten erarbeitet.

Wichtige Themen dieses Jahr waren:

- Validierungsverfahren zur Feststellung individuell erworbener beruflicher Handlungsfähigkeit. Dieses Verfahren zur Anerkennung von teilweisen Fertigkeiten bezüglich der MFA-Tätigkeit wurde diskutiert.
- 2. Novelle Muster-Ausbildungsverordnung für MFA. Diese ist auf Bundesebene in Vorbereitung und soll Ende 2026 umgesetzt werden.



3. Werbemaßnahmen für die MFA-Ausbildung:

Hier wurde von der Bezirksärztekammer Nordbaden ein Messestand für Ausbildungsmessen angeschafft. Es gibt eine Stellenbörse bei der Landesärztekammer auch für Ausbildung und Praktika. Von der Landesärztekammer wurden jugendgerechte Werbepostkarten für den MFA-Beruf entworfen und gedruckt.

4. Mangelnde deutsche Sprachkenntnisse vieler Auszubildender:

Dies scheint insbesondere an den größeren Berufsschulen Mannheim, Heidelberg und Karlsruhe ein zunehmendes Problem zu werden. Initiativen des Arbeitskreises hier gewisse Mindeststandards einzuführen sind immer an übergeordneten Vorschriften gescheitert.

Dr. med. Rainer Schöchlin Facharzt für Allgemeinmedizin Vorsitzender des Arbeitskreises "MFA" der Bezirksärztekammer Nordbaden Ausbildungsleiter im Neckar-Odenwald-Kreis

Hinweis:

Es wurde auf eine gendergerechte Schreibweise verzichtet, um die Lesbarkeit zu verbessern.