

Netzübergreifende Zusammenarbeit – Publikationen – Veranstaltungen

Bundesweite Vernetzung der Studienassistent:innen



Elke Feil ist am Institut für Allgemeinmedizin & Interprofessionelle Versorgung in Tübingen als Studienassistentin im FoPraNet-BW beschäftigt, einem der sechs Forschungspraxennetze der Initiative DESAM-ForNet. Sie wurde 2023 zur Sprecherin der AG Studienassistent:innen gewählt.

Aktuell teilnehmende Standorte



Auf DEGAM-Ebene existiert seit Mai 2023 die

AG Studienassistent:innen

Maßgebliche Initiatorinnen zur Gründung dieser AG waren Frau Prof. Joos und Frau Prof. Gágyor.

Die Arbeitsgruppe wurde auf dem DEGAM-Kongress 2022 mit dem Workshop „Studienassistent:innen in der allgemeinmedizinischen Forschung“ (Elke Feil, Tübingen & Karin Scheeser, Freiburg) in die Wege geleitet. Seit letztem Jahr treffen sich 25 Teilnehmende aus 13 Standorten der Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung regelmäßig, um an gemeinsamen, übergreifenden Themen, wie z. B. die Umsetzung von Studien in den hausärztlichen Praxen sowie Forschungsprojekte in den Instituten der Allgemeinmedizin zu arbeiten.

Beim diesjährigen DEGAM-Kongress wird ebenfalls eine Sitzung der AG Studienassistent:innen (Do. 28.09.; 12:30-14:30 Uhr) und ein Workshop (Fr. 29.09.; 15:10-16:40 Uhr) stattfinden, zu denen wir Studienassistent:innen und Interessierte ganz herzlich einladen.

Wir freuen uns über neue Gesichter in der AG und sind offen für von Ihnen/Euch eingebrachte Ideen und Themenvorschläge!

Kontakt:

Bei Interesse bitte gerne melden bei elke.feil@med.uni-tuebingen.de oder karin.scheeser@uniklinik-freiburg.de

AKTUELLES aus der Initiative DESAM-ForNet

Im Juni dieses Jahres wurde im Steuerungsgremium ein Eckpunktepapier „DESAM-ForNet 2.0“ verabschiedet: „Wo steht die Initiative DESAM-ForNet – was will sie bis 2025 und darüber hinaus erreichen?“ Die umfangreiche Arbeit an einem „Konzeptpapier DESAM-ForNet 2.0“ ist nun angestoßen und soll bis zum Frühjahr 2024 abgeschlossen sein. Wir halten Sie auf dem Laufenden.

Ihr Team der Koordinierungsstelle