

Angebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Stand: 11/2020

Nachwuchsförderung in der Versorgungsforschung



Bildnachweis: Mediaserver Hamburg, Maxim Schulz

Nachwuchsgruppe youngCHCR

Das interdisziplinäre Netzwerk vertritt die jungen Wissenschaftler*innen innerhalb des CHCR und bietet eine Plattform zur Vernetzung und zur Zusammenarbeit. Sprecherinnen: [Kirsten Lehmann](#), [Christina Lindemann](#) und [Nadine Pohontsch](#). [LINK](#)

Veranstaltungen CHCR

Die CHCR-Institutionen bieten eine Reihe von Veranstaltungen an, die sich mit methodischen Fragen und Themen der Versorgungsforschung beschäftigen. Teilnehmer*innen von PhD-Programmen können hier Credit Points sammeln. [LINK](#)

Nachwuchstag Versorgungsforschung

Zum alljährlichen Nachwuchstag sind alle Wissenschaftler*innen eingeladen, die in der Versorgungsforschung aktiv sind. Der Tag widmet sich in Vorträgen, Workshops, Posterwalks und Posterpreisen verschiedenen Themen des Nachwuchses. [LINK](#)

Nachwuchspreis Versorgungsforschung

Mit der Auszeichnung würdigt das CHCR jährlich herausragende Publikationen von Nachwuchswissenschaftler*innen im Bereich der Versorgungsforschung. [LINK](#)

Mentoring Programm

Das Programm soll Nachwuchswissenschaftler*innen den Erfahrungsaustausch mit erfahrenen Kolleg*innen im Bereich der Versorgungsforschung ermöglichen. [LINK](#)

HAM-NET Fortbildungsstipendien

Das CHCR-initiierte Hamburger Netzwerk für Versorgungsforschung (HAM-NET) vergibt Fortbildungsstipendien für die [Spring School](#) des Deutschen Netzwerkes für Versorgungsforschung (DNVF). [LINK](#)

HAM-NET Reise- und Kongressstipendien

HAM-NET fördert Forschungsreisen und Kongressteilnahmen. Damit soll der nationale und internationale Austausch von Versorgungsforscher*innen gefördert werden. [LINK](#)

HAM-NET Hospitationsprogramm

Das Programm bietet die Möglichkeit, in den Mitgliedseinrichtungen des HAM-NET tageweise zu hospitieren, um verschiedene Akteure der Versorgungsforschung und der Gesundheitsversorgung kennenzulernen. [LINK](#)