

# Wechsel in der Geschäftsführung des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung (DNVF)

Mitte März dieses Jahres gab es einen Wechsel des Geschäftsführers im DNVF. Dr. Thomas Bierbaum verabschiedete sich nach seinem sehr erfolgreichen Wirken als Geschäftsführer in den wohlverdienten Ruhestand und gab den Staffelstab an Mirko Eichner weiter.

>> Dr. Thomas Bierbaum hat seit 2019 über sechs Jahre die Geschicke des DNVF zusammen mit dem Vorstand geleitet. Er hat sich durch sein außergewöhnlich hohes Engagement und seine langjährige Erfahrung mit einer Vielzahl von Aufgaben und Funktionen große Verdienste für das DNVF erworben. In seiner Zeit und maßgeblich durch seine Aktivität erfolgten u. a. der erfolgreiche Aufbau der neuen Geschäftsstelle in Berlin und der Internetpräsenz (2019/2020), eine umfangreiche Mitgliederbefragung (2019), die Digitalisierung aller Geschäftsunterlagen und die gesamte Organisation der Spring-School (ab 2020). Darüber hinaus gelang es mit seiner Unterstützung, die beiden Drittmittelprojekte REGIBA (2022–2024) und REGINT (2024–2026) einzuwerben; die er mitgeleitet hat.

Damit wurden auch die personellen Kapazitäten der Geschäftsstelle erweitert. Er hat weiterhin den Aufbau des Patient:innenbeirats im DNVF ab 2021 begleitet und mehrere Kommissionen im DNVF koordiniert und mitgestaltet, zuletzt die Ad-hoc-Kommission des Innovationsfonds. Schließlich war er sehr aktiv an Stellungnahmen, Positionspapieren und auch wissenschaftlichen Publikationen des Netzwerks und der Entwicklung unseres internationalen Journals „Health Care Research & Implementation“ als Supplement der Zeitschrift „Gesundheitswesen“ beteiligt. Besonders aktiv war er jedes Jahr in der Organisation der zentralen DNVF-Veranstaltungen gewesen, namentlich der Spring-School, des DNVF-Forums und des Deutschen Kongresses für Versorgungsforschung (DKVF). Schließlich hat er mit seinen betriebswirtschaftlichen Kenntnissen dafür gesorgt, dass der Verein stetig entsprechend seinen Möglichkeiten gewachsen ist, und er übergibt ein äußerst positives Geschäftsergebnis.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei Dr. Thomas Bierbaum für seine hervorragende Arbeit im DNVF, seine umsichtige, strategi-



Dr. Thomas Bierbaum



Mirko Eichner

sche und kooperative Geschäftsführung und die wertvollen Beiträge zu einer weiteren Professionalisierung des DNVF. Er war für uns immer ein kompetenter Ansprechpartner und immer wieder auch Ratgeber.

Wir wünschen Thomas Bierbaum einen guten Übergang in seinen verdienten Ruhestand und freuen uns, dass er noch bis zum Frühjahr 2026 das Projekt REGINT zusammen mit Prof. Monika Klinkhammer-Schalke begleiten wird. Im DNVF werden wir Dich noch sehr lange in hervorragender Erinnerung haben, lieber Thomas!

**Wir begrüßen ab dem 15.03.2025 herzlich unseren neuen Geschäftsführer Mirko Eichner**

Herr Eichner ist studierter Soziologe (Universität Bielefeld) und hat einen berufsbegleitenden Master of Public Policy abgeschlossen. Als langjähriger Geschäftsführer der Plattform Ernährung und Bewegung e.V. vertrat er die Interessen dieses breiten gesellschaftlichen Bündnisses von Akteuren aus Gesundheitswesen, Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft und sorgte für die Vernetzung nach

innen und außen. Er bringt sehr viel Erfahrung in der Kommunikation innerhalb von Institutionen, und auch zwischen Institutionen mit. So verantwortete er zahlreiche Positionspapiere, Presstexte, Artikel und Social-Media-Beiträge. Auch die Planung, Konzeption und Umsetzung von Veranstaltungen wie Kongressen, Fachtagungen und Veranstaltungen im parlamentarischen Raum gehörten zu seinem Aufgabebereich, u. a. auch in Expertengremien des Bundesministeriums für Gesundheit.

Zuletzt leitete er in der Geschäftsstelle der Plattform Ernährung und Bewegung die Bereiche Personalmanagement, Finanzplanung sowie Projekt- und Organisationsentwicklung.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

**Für den Vorstand:  
Prof. Wolfgang Hoffmann (Vorsitzender),  
Prof. Dr. Jochen Schmitt (stellvertr. Vorsitzender), Prof. Martin Härter (Hauptgeschäftsführer)**