

## PROGRAMM

### 10:00 Uhr **BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG**

Prof. Dr. Gisela Christel Schulze, Universität Oldenburg  
Prof. Dr. Thomas Bals, Universität Osnabrück  
Prof. Dr. Ludger Batzdorfer, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

### 10:30 Uhr **KEYNOTE *Potenziale wissenschaftlicher Weiterbildung für die Berufspraxis im Gesundheitswesen***

Dr. Johanna Feuchtinger, Universitätsklinikum Freiburg

### 11:30 Uhr **TRANSFER *Lebenslanges Lernen als Motor – Hochschulen als Partner der Personal- und Organisationsentwicklung im Gesundheitswesen***

Prof. Dr. Wolfgang Arens-Fischer, Hochschule Osnabrück  
Tobias Immenroth M.A., Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Prof. Dr. Markus Zimmermann, Hochschule für Gesundheit Bochum

### 12:15 Uhr **MITTAGSPAUSE UND GESPRÄCHE**

### 13:00 Uhr **SPANNWEITE *Individuelle Bildungsperspektiven in Gesundheitsberufen – Lebenslanges Lernen zwischen Berufspraxis und Hochschule***

Prof. Dr. Birgit Babitsch, Universität Osnabrück  
Prof. Dr. Martina Hasseler, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Ass. Jur. Markus Haar, Hochschule Osnabrück

### 13:45 Uhr **PASSUNG *Berufsbegleitend weiterbilden oder studieren – Wie funktioniert das?***

Alexander K. Wolf MBA, Hochschule Osnabrück

### 14:30 Uhr **PAUSE UND GESPRÄCHE**

### 15:00 Uhr **PODIUMSDISKUSSION**

Doris Backmann, Teilnehmerin eines erprobten Moduls  
Dr. Johanna Feuchtinger, Universitätsklinikum Freiburg  
Monika Hartmann-Bischoff, Servicestelle Offene Hochschule Niedersachsen gGmbH  
Kerstin Moldenhauer, Die Akademie des Klinikums Osnabrück GmbH  
Christof Schiene, Ministerium für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen

### 16:00 Uhr **ENDE**

#### **MODERATION DER VERANSTALTUNG:**

Sabine Schicke, Oldenburg

#### **HINWEIS:**

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass während der Tagung Foto- und Videoaufnahmen angefertigt werden, die in Ausschnitten veröffentlicht werden können. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, melden Sie sich bitte zu Beginn der Veranstaltung bei der Registrierung.