

## REFERENTEN UND MODERATOREN

**Prof. Dr. Frauke Alves**, Gruppenleiterin Translationale Molekulare Bildgebung, Zentrum Radiologie, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie der UMG & Max Planck Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften

**Dr. Thomas Asendorf**, Leitung der Servicegruppe Biometrie, Datenmanagement und Informatik in klinischen Studien, UMG

**Prof. Dr. Dan Billadeau**, Mayo Clinic, Rochester, MN; Professor of Immunology and Biochemistry

**Prof. Dr. Friederike Braulke**, Geschäftsführerin Universitäts-Krebszentrum Göttingen, Sprecherin Onkologisches Zentrum, UMG

**Prof. Dr. Felix Bremmer**, Leitender Oberarzt des Instituts für Pathologie, UMG

**Priv.-Doz. Dr. Cornelia Dewald**, Leiterin Interventionellen Radiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, MHH

**Dr. Jürgen Dönitz**, Koordination Digitale Onkologie, G-CCC, AG-Leiter Knowledge Management, Inst. f. Med. Bioinformatik, UMG

**Dr. Manuel Gühlich**, Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UMG

**Alina Gust**, Doktorandin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UMG

**Prof. Dr. Elisabeth Heßmann**, Sprecherin des Garduiertenkolleg GRK2978 des CCC-N

**Priv.-Doz. Dr. Susanne Isfort**, Geschäftsführerin CCC Hannover, Ärztliche Leitung Onkologisches Zentrum, MHH

**Prof. Dr. Björn-Hergen Laabs**, Gruppenleiter AG Statistische Evidenz in KI-Systemen, UMG

**Dr. Kerstin Mauth**, Systemische Beraterin, Coach, Trainerin, Moderatorin, mauth coaching Göttingen

**Dr. Julia Müller**, Wissenschaftliche Koordinatorin, Promotionsprogramm Humanwissenschaften, Clinician Scientist/Medical Scientist Programme, UMG

**Prof. Dr. Stefan Rieken**, Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Sprecher des UniversitätsKrebszentrums Göttingen, UMG

**Prof. Dr. Rami El Shafie**, Stellvertretender Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UMG

**Dr. Daria Witt**, Wissenschaftliche Koordinatorin, Promotionskolleg und geplante Graduiertenschule, UMG

**Prof. Dr. Elisabeth Zeisberg**, Dekanin für Transfer der Medizinischen Fakultät, UMG, Geschäftsführerin Life Science Valley GmbH & GO° FUTURE Management GmbH

## HINWEISE ZUR ORGANISATION

### ANMELDUNG

Nutzen Sie folgenden Zugangslink für die Anmeldung bis zum 5. Juni 2026: <https://eveeno.com/182532275> oder scannen Sie den QR-Code.



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Friederike Braulke, Geschäftsführung Universitäts-Krebszentrum Göttingen, Sprecherin Onkologisches Zentrum des UniversitätsKrebszentrums Göttingen, UMG

Prof. Dr. Stefan Rieken, Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Sprecher des Universitäts-Krebszentrums Göttingen, UMG

Prof. Dr. Frank Wacker, Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, MHH

Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) im Rahmen des Projektes **IMAge** Guided precision therapy **NET**work in Lower Saxony (IMAGINE).

Weitere Informationen zu dem Projekt finden Sie hier: <https://www.gesundheitsforschung-bmftr.de/de/imagine-netzwerk-fur-bildgesteuerte-prazisions-therapie-in-niedersachsen-17648.php>



### COMING SOON

## Onkologie erleben - auch in Hannover

Der nächste Karriereworkshop des CCC-N findet bald an der MHH statt.

**Jetzt vormerken - Details folgen!**

## VERANSTALTUNGSORT & ANFAHRT



**Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbh Göttingen (GWDG), Burckhardtweg 4, 37077 Göttingen**

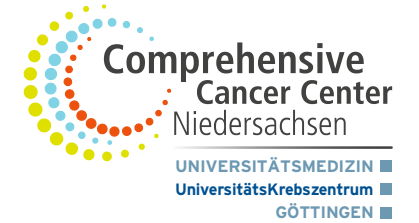
Sollten Sie mir dem Auto anreisen, nutzen Sie den Parkplatz in der Otto-Hahn-Straße. Mit dem Bus fahren Sie vom Hauptbahnhof mit der Linie 21 oder 23 zur Haltestelle „Burckhardtweg“, dann gehen Sie die Straße einige Meter nach unten. Weitere Informationen unter: <https://www.goevb.de/fahrplaene/fahrplaninformationen>

### VERANSTALTER

**Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)**  
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)  
UniversitätsKrebszentrum Göttingen (G-CCC)  
Von-Bar-Straße 2/4, 37075 Göttingen  
[ccc@med.uni-goettingen.de](mailto:ccc@med.uni-goettingen.de)

Medizinische Hochschule Hannover (MHH)  
Comprehensive Cancer Center (CCC) Hannover  
Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover  
[ccc@mh-hannover.de](mailto:ccc@mh-hannover.de)

In Kooperation mit



## THINK ONCOLOGY

## KARRIEREWORKSHOP FÜR STUDIERENDE DER HUMANMEDIZIN UND DER NATURWISSENSCHAFTEN

Montag, 29. Juni 2026, 15:00 bis 20:00 Uhr  
GWDG, Burckhardtweg 4, 37077 Göttingen

Karrierewege in Klinik, Forschung und Data Science entdecken

## GRUSSWORT

### Liebe Studierende, liebe Doktorand\*innen,

die Onkologie zählt zu den dynamischsten und innovativsten Bereichen der modernen Medizin. Neue Therapien, bildgebende Verfahren und digitale Technologien eröffnen heute Möglichkeiten, die noch vor wenigen Jahren undenkbar waren. Gleichzeitig lebt dieses Fachgebiet vom engen Zusammenspiel verschiedener Disziplinen - von der klinischen Medizin über die Naturwissenschaften bis hin zu Informatik und Datenwissenschaft.

Mit unserem Karriereworkshop im Rahmen des Projekts IMAGINE Niedersachsen möchten wir Ihnen Einblicke in diese Vielfalt geben. Ärzt\*innen und Wissenschaftler\*innen berichten von ihren persönlichen Karrierewegen, zeigen Perspektiven in Klinik und Forschung auf und geben Einblicke in aktuelle Entwicklungen der Onkologie. Der persönliche Austausch steht dabei im Mittelpunkt: Nutzen Sie die Gelegenheit, Fragen zu stellen, Kontakte zu knüpfen und Inspiration für Ihre nächsten Schritte zu gewinnen.

Darüber hinaus informieren wir über Fördermöglichkeiten, wissenschaftliche Karrierewege und Unterstützungsangebote der beiden Universitäten. Ein besonderes Highlight ist der Austausch mit einem international renommierten Wissenschaftler der Mayo Clinic (USA), der Einblicke in eine internationale Forschungskarriere gibt.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Workshop begrüßen zu dürfen, und wünschen Ihnen spannende Einblicke und neue Impulse für Ihre persönliche Karriereplanung.

*Prof. Dr. Friederike Braulke,*  
Geschäftsführerin G-CCC

*Prof. Dr. Stefan Rieken,*  
Sprecher G-CCC

*Priv.-Doz. Dr. Susanne Isfort,*  
Geschäftsführerin CCC Hannover

*Prof. Dr. Frank Wacker,*  
Sprecher IMAGINE Niedersachsen

## PROGRAMM

### HÖRSAAL

15:00 Uhr Austausch & Networking || Kaffee und Kuchen

#### SESSION I A

15:30 Uhr **Begrüßung**  
*Friederike Braulke, Susanne Isfort*

15:45 Uhr **Karriere in der Strahlentherapie: Medizin, Technik und Forschung verbinden**  
Einblicke in ein interdisziplinäres Fachgebiet - zwischen Klinik, Technologie und wissenschaftlicher Innovation (deutsch) *Rami El Shafie, Manuel Guhlich*

16:15 Uhr **Radiologie als Karriereweg: Innovation, Intervention und Wissenschaft (IMAGINE Niedersachsen)**  
Wie moderne Bildgebung und interventionelle Verfahren neue Behandlungsmöglichkeiten eröffnen (deutsch) *Cornelia Dewald*

16:45 Uhr **Netzwerke in der Medizin: Warum Austausch und Zusammenarbeit Karrieren stärken**  
Das Frauennetzwerk medF3 stellt Möglichkeiten für Vernetzung, Mentoring und Karriereentwicklung in der Hochschulmedizin vor (deutsch) *Frauke Alves*

17:15 Uhr **Snackpause, Austausch & Meet the Prof.**

#### SESSION II A

18:00 Uhr **Pathologie entdecken: Die Basis aller Diagnosen**  
Warum Pathologie ein zentrales Fach der modernen Medizin ist und welche Karrierewege sich daraus entwickeln können (deutsch) *Felix Bremmer*

18:30 Uhr **Hämatologie und Onkologie: Forschung, Klinik und neue Therapien**  
Warum die Onkologie ein besonders dynamisches Fachgebiet ist und welche Rolle klinische Forschung dabei spielt (deutsch) *Susanne Isfort*

19:00 Uhr **Von der Idee zum Startup: Innovationen aus der Life-Science-Forschung**  
Einblick in die GO° FUTURE Startup Factory und Möglichkeiten für Ausgründungen aus der Wissenschaft (englisch) *Elisabeth Zeisberg*

19:30 Uhr **Verabschiedung**  
*Stefan Rieken, Friederike Braulke, Susanne Isfort*

### SEMINARRAUM

#### SESSION I B

15:45 Uhr **Coaching für Medizinstudierende: Deine Werte. Dein Können. Dein Pitch.**  
Orientierung für deinen Weg in der Medizin (deutsch) *Kerstin Mauth*

Im Workshop lernen die Teilnehmenden auf interaktive Weise ihre Werte und Kompetenzen zu reflektieren und diese klar und fokussiert zu formulieren.

16:45 Uhr **Promotion, Förderung und Karriereperspektiven: Welche Unterstützung gibt es an der UMG?**  
Überblick über Fördermöglichkeiten, Stipendien und Erfahrungsberichte aus der Praxis (deutsch) *Daria Witt, Friederike Braulke, Julia Müller, Alina Gust*

#### SESSION II B

18:00 Uhr **Career Planing Round Table discussions: my way into academic research (englisch)**  
*Dan Billadeau, Mayo Clinic Rochester, MN, USA)*  
Moderation: *Prof. Dr. Elisabeth Heßmann*

19:00 Uhr **Medizin, Informatik und Statistik: Karrierewege**  
Wie Digitalisierung, Datenanalyse und KI neue Möglichkeiten für Forschung und Versorgung eröffnen (deutsch) *Jürgen Dönitz, Thomas Asendorf, Björn-Hergen Laabs*

