

# Ankündigung MSB Netzwerk-Treffen - 15. und 16. Juni 2023



## Veranstaltungsorte in Göttingen:

**Clustertreffen:** Zentrum für Healthcare Technology im Uniklinikum, Robert-Koch-Str. 40.

**Bereich Forschung Biomechanik:** Ottobock SE & Co. KGaA, Sartorius Quartier, Annastr. 33-35.

**Abendessen:** Amavi Pure Restaurant Güterbahnhofstraße 10.

**Vorträge:** PFH Campus Auditorium, Weender Landstraße 3-7.

## Hotelempfehlungen:

B&B City Maschmühlenweg 19-21.

Freigeist Nordstadt, Weender Landstraße 100.

Best Western am Papenberg, Hermann-Rhein-Str. 2.

## Programm:

### Donnerstag 15. Juni

- 13:00 bis 13:30 Uhr: Ankunft & Begrüßung
- 13:30 bis 16:00 Uhr: Clustertreffen
- 17:00 bis 18:00 Uhr: Besichtigung Forschung Biomechanik Ganglabor
- 19:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen

### Freitag 16. Juni

- 09:00 bis 10:45 Uhr: Vortragsession
- 10:45 bis 11:15 Uhr: Kaffeepause
- 11:15 bis 12:30 Uhr: Netzwerksitzung
- 12:30 Verabschiedung und Tagungsende

## Organisatorisches:

Die Clustersitzung startet im Uniklinikum, von dort aus ist es ein Spaziergang zur Besichtigung des Ganglabors und weiter zum Abendessen. Am Freitag finden die Vorträge und Netzwerksitzung am Hauptcampus, fußläufig zur Innenstadt und Bahnhof statt.

Das gemeinsame Abendessen ist kostenfrei, zur Planung bitten wir um eine formlose Anmeldung mit Angabe des Clusters bei [hboehm@pfh.de](mailto:hboehm@pfh.de) bis zum 20.05.2023.

## Veranstalter:

PFH Göttingen, Studiengang Orthobionik  
Organisator: Harald Böhm [hboehm@pfh.de](mailto:hboehm@pfh.de)

## Partner:



# Programminhalte

## MSB Netzwerk-Treffen - 15. und 16. Juni 2023



**Clustertreffen** Donnerstag 15. Juni im Zentrum für Healthcare Technology im Uniklinikum, Robert-Koch-Str. 40.

- 13:30 - 16:00: [Gewebebiomechanik](#) (Moderatoren: A Niehoff, A Seitz, Raum: Büro 1)
- 13:30 - 16:00: [Tribologie](#) (J Döring, Besprechungsraum)
- 13:30 - 16:00: [Experimentelle Gelenkinematik](#) (S Schröder, C Thorwächter, Ganglabor)
- 13:30 - 16:00: [Implantatverankerung und –sicherheit](#) (A Jahnke, M Kistler, Gipsmaßnahmeraum)
- 13:30 - 15:00: [Numerische Simulation](#) (D Klüß, M Schwarze, Hörsaal 1)
- 13:30 - 15:00: [Bewegungsanalyse](#) (A Brand, H Böhm, Hörsaal 2)
- 15:00 - 16:00: [Numerische Simulation & Bewegungsanalyse](#) (M Schwarze, A Brand Hörsaal 1)

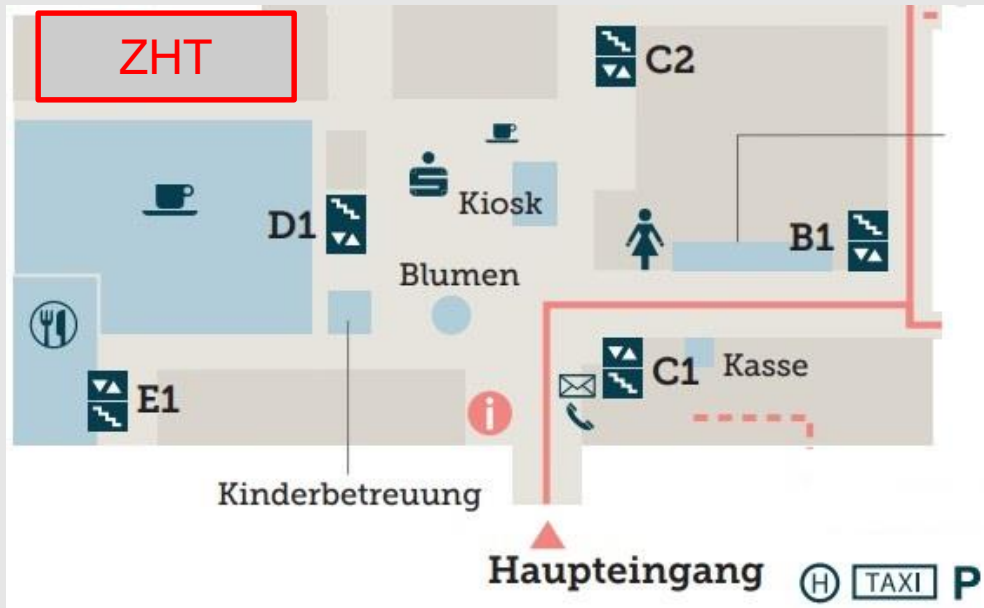
**Vortragssession** Freitag 16. Juni im PFH Campus Auditorium, Weender Landstraße 3-7

- 09:00 - 09:05: [Begrüßung](#) (Prof. Dr. Frank Albe Präsident der Hochschule, Göttingen)
- 09:05 - 09:25: [Biomechanische Methoden zum Wirksamkeitsnachweis in der Prothetik](#) (M. Bellmann, Göttingen)
- 09:25 - 09:45: [Evaluation eines passiven Exoskeletts für Überkopfarbeiten](#) (T. Schmalz, Göttingen)
- 09:45 - 10:05: [Ein neues Markerset für die Ganganalyse transfemoraler Amputierter](#) (E. Pröbsting, Göttingen )
- 10:05 - 10:25: [Mehrkörpersimulation in der Ganganalyse: Modell trifft Mensch](#) (M. Schwarze, Hannover)
- 10:25 - 10:35: [Sinn und Unsinn der Teilbelastung nach Frakturversorgung](#) (A Brand, Murnau)
- 10:35 - 10:45: [Laborspezifische Einflussfaktoren bei standardisierten Zugproben](#) (C Thorwächter, München)

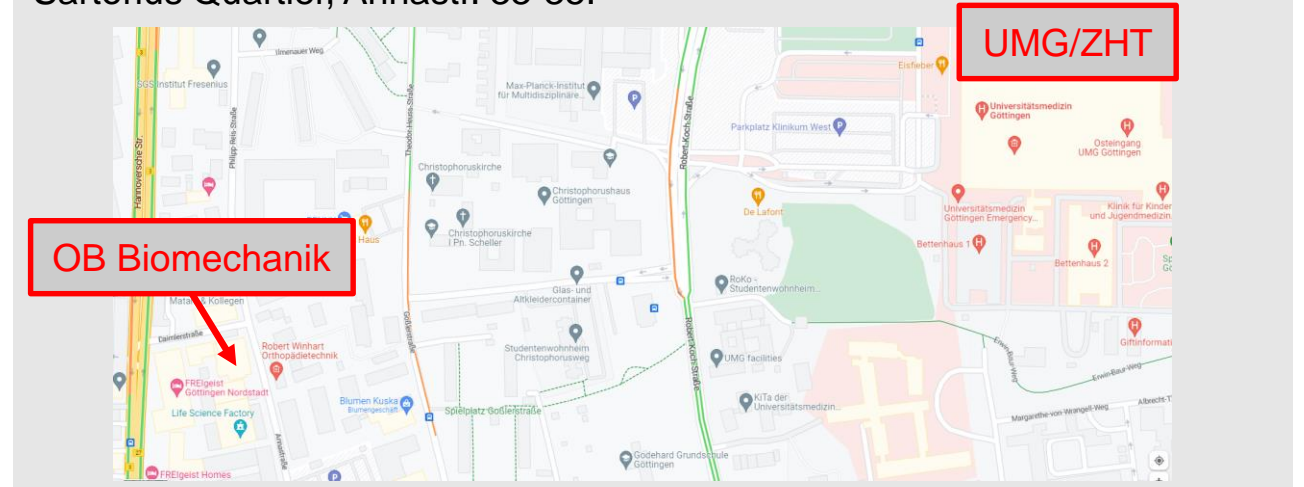
# Lagepläne MSB Netzwerk-Treffen - 15. und 16. Juni 2023



**Clustertreffen** Donnerstag 15. Juni im **Zentrum für Healthcare Technology** im **Uniklinikum**, Robert-Koch-Str. 40



**Bereich Forschung Biomechanik:** Ottobock SE & Co. KGaA, Sartorius Quartier, Annastr. 33-35.



**Vortragssession** Freitag 16. Juni im PFH Campus Auditorium, Weender Landstraße 3-7  
In der Ebene des Haupteingangs (Bild) geradeaus

