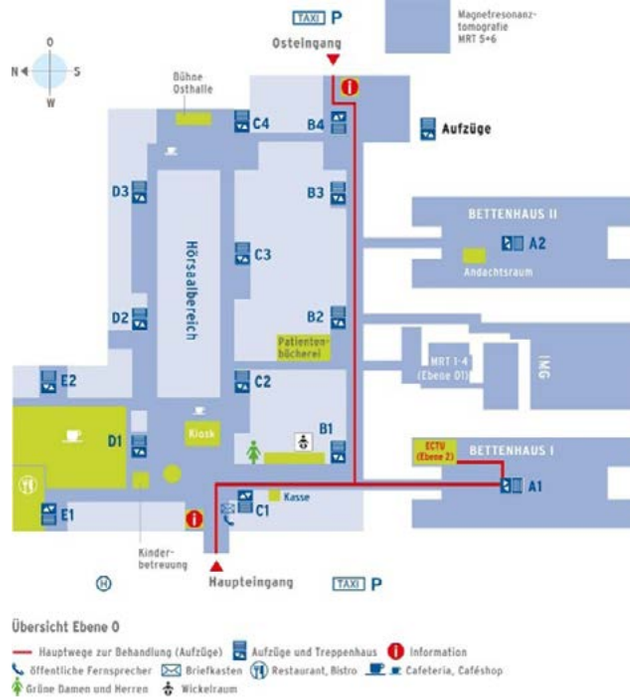


## Ihr Weg zu uns:



## Anschrift

Universitätsmedizin Göttingen  
Aufzug A1, Ebene 2, Raum 112  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

Sie erreichen die Universitätsmedizin Göttingen über die Autobahnabfahrt Göttingen-Nord. Folgen Sie der Ausschilderung »Kliniken«. Parkplätze finden Sie am Haupteingang und Osteingang.

Mit den Buslinien 21/22, 23, 33 und 41/42 erreichen Sie die Haltestelle »Klinikum«.



## Kontakt

Fraunhofer ITMP  
Translationale Neuroinflammation  
und Automatisierte Mikroskopie TNM

Abteilung Klinische Forschung  
Early Clinical Trial Unit (ECTU)

Tel. +49 551 39-68782  
Fax +49 551 39-13068782  
ectu.tnm@itmp.fraunhofer.de  
www.itmp.fraunhofer.de



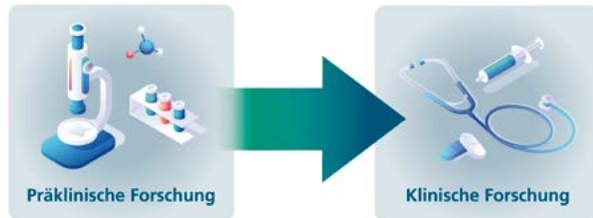
## Klinische Phase I-Studien

# Early Clinical Trial Unit (ECTU)

# Unsere Early Clinical Trial Unit (ECTU)

## Plattform für die Durchführung früher klinischer Studien

Die ECTU des Fraunhofer-Instituts für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP wurde geschaffen, um in Kooperation mit der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) eine Plattform für die Durchführung früher klinischer Studien, der Phase I und II, zu schaffen. Der Schwerpunkt der ECTU liegt hierbei auf der erstmaligen klinischen Testung von Wirkstoffen zur Behandlung von weitgehend schwer therapierbaren Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS), wie beispielsweise Multiple Sklerose oder Morbus Parkinson.



Besprechungsraum der ECTU



# Kooperation mit der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

## Translationale Zusammenarbeit durch räumliche Nähe

Die ECTU ist innerhalb der UMG angesiedelt und verfügt über alle notwendigen personellen und strukturellen Voraussetzungen, die für die Durchführung früher klinischer Prüfungen erforderlich und vorgeschrieben sind. Damit steht die Einheit neben neurologischen Erkrankungen auch für andere Indikationen zur Verfügung.



Die räumliche Nähe zur Intensivstation, der Tagesklinik und den Ambulanzräumen in der Klinik für Neurologie der UMG fördert die translationale Zusammenarbeit. Die Einheit umfasst vier moderne Bettenplätze, einen Monitoringraum, ein Arztzimmer sowie Räume für Labor, Dokumentation und Archivierung.



© Fraunhofer ITMP | Freepik.com

# Innovative Medikamentenentwicklung

## Effektiver Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Patientenversorgung

Im Bereich Klinische Forschung liegt unsere Kernexpertise in der Planung und qualitätsgesicherten Durchführung früher klinischer Studien (Phase I/II). Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse effektiv und gezielt in Diagnostik, Therapie und Prävention zu überführen. Die ECTU als Bindeglied zwischen dem Fraunhofer ITMP und der UMG stellt somit eine Innovationsplattform für die Entwicklung neuartiger Therapieansätze am Standort Göttingen dar.



Labor der ECTU



Monitoringraum der ECTU