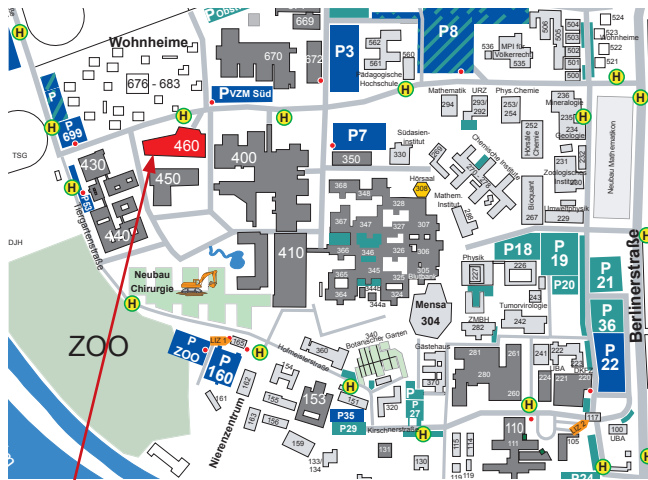


## Anfahrt zum NCT

Im Neuenheimer Feld 460 | 69120 Heidelberg



### Mit dem Auto

Von der Autobahn kommend fahren Sie Richtung Heidelberg bis zum Autobahnende und folgen der Ausschilderung „Universitätsklinikum/ Universität, Im Neuenheimer Feld, Zoo, Chirurgie“ (Richtung Neuenheim/Handschuhsheim). Sie überqueren dann den Neckar (Ernst-Walz Brücke) und folgen der Ausschilderung „Uniklinikum/NCT“. An der dritten Ampelkreuzung biegen sie links in die Straße „Im Neuenheimer Feld“ ein. Folgen Sie der Straße rund 500 Meter, dann finden Sie das NCT auf der linken Seite. Bitte folgen Sie dem Parkleitsystem. Die Parkplätze im gesamten Klinikgelände sind begrenzt und kostenpflichtig.

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Heidelberg fahren Sie mit dem Bus der Linie 32 (Richtung Neuenheim, Kopfklinik) bis zur Haltestelle Studentenwohnheim, direkt gegenüber liegt das NCT.

### Für weitere Informationen

<http://www.nct-heidelberg.de/das-nct/anfahrt.html>

ID24760 Unternehmenskommunikation/Medienzentrum Universitätsklinikum Heidelberg



UniversitätsKlinikum Heidelberg



## Tag des Biobankings

10 Jahre Gewebekbank des NCT

22. September 2015 | 11 – 13 Uhr

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)

Heidelberg | Konferenzraum K2/K3, (2. OG)



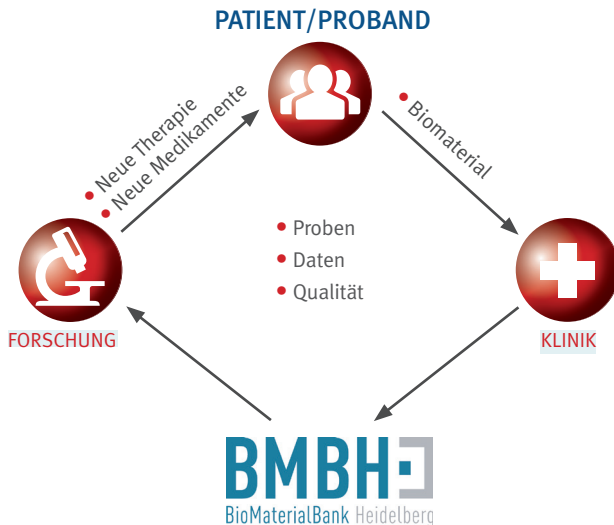
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Die **Gewebebank des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT)** ist eine zentrale Ressourcen- und Technologieplattform, die die Krebsforschung am Standort Heidelberg durch die Bereitstellung von gut annotierten und charakterisierten Tumor- und Normalgeweben, den dazugehörigen klinischen Daten sowie modernsten Technologien unterstützt. Angesiedelt am Pathologischen Institut, hat sie seit ihrer Gründung im Jahr 2005 mehr als 1700 Projekte erfolgreich unterstützt und ist damit eine der international aktivsten Gewebebanken.

Seit 2011 gehört die Gewebebank des NCT zur **BioMaterial-Bank Heidelberg (BMBH)**, einem BMBF-geförderten Projekt, welches alle wesentlichen Biobanken am Standort Heidelberg strukturell vereint. Damit verschafft die BMBH den Forschern vor Ort und ihren Kooperationspartnern einfachen Zugang zu einer großen Bandbreite von qualitätsgesicherten Biomaterialien unter Wahrung des Patientenwillens und der gegenwärtigen rechtlichen Bestimmungen.

In diesem Jahr begeht die Gewebebank des NCT ihr 10-jähriges Jubiläum und wir möchten dies zum Anlass nehmen, Rückschau zu halten und gleichzeitig unsere Ideen für die Zukunft vorzustellen. Außerdem werden wir über die aktuellen nationalen und europäischen Entwicklungen zum Thema Biobanking informieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



## Programm

- 11:00 Uhr **Begrüßung**  
P. Schirmacher (Leiter BMBH)
- Grußworte**  
P. Lichter (NCT Direktorium)
- 11:30 – 12:00 Uhr **10 Jahre Biobanking am NCT: Rückblick und Perspektiven**  
E. Herpel (Gewebebank des NCT)  
R. Kirsten (BMBH)
- 12:00 – 12:30 Uhr **Biobanking goes Europe – GBN und BBMRI**  
M. Hummel (ZeBanC Berlin)
- 12:30 – 13:00 Uhr **Biobanking in der öffentlichen Wahrnehmung**  
R. Jahns (ibdw Würzburg)
- 13:00 – 14:00 Uhr **Mittagsimbiss**
- 14:00 – 17:30 Uhr **Sitzung des Advisory Boards der BMBH**  
(geschlossene Veranstaltung)

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bis zum 14.09.2015 im Sekretariat der BMBH unter Tel: 06221 56-35215 an oder senden Sie eine E-Mail an [nina.telesch@med.uni-heidelberg.de](mailto:nina.telesch@med.uni-heidelberg.de). Vielen Dank!

### Kontakt

Dr. Romy Kirsten  
Biobank des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen  
Tel: 06221 56-38946  
[romy.kirsten@nct-heidelberg.de](mailto:romy.kirsten@nct-heidelberg.de)