

## Das Team

### Prof. Dr. Utz Krug

Direktor der Med. Klinik 3  
Leiter Zentrum für Hämatol. Neoplasien



**Dr. Andreas Zimmermann**  
Zentrumskoordinator, Oberarzt

### Dr. Andrea Heider

Ltd. Oberärztin der Med. Klinik 3  
Leitung der Onkologischen Ambulanz



**Dr. Judith Hennecken**  
MVZ-Praxis für Hämatologie/Onkologie

### Dirk Medgenberg

MVZ-Praxis für Hämatologie/Onkologie



## Kooperationspartner

### Radioonkologie, Radiologie, Nuklearmedizin 360°

[www.med360grad.de](http://www.med360grad.de)

### Pathologie Leverkusen

[www.pathologie-leverkusen.de](http://www.pathologie-leverkusen.de)

### Stammzelltransplantation, HLA-Diagnostik

[www.uni-essen-haematologie.de](http://www.uni-essen-haematologie.de)

### Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln

[innere1.uk-koeln.de](http://innere1.uk-koeln.de)

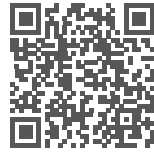
### Immunphänotypisierung, Zytogenetik, Molekulargenetik, Mikrobiologie, Transfusionsmedizin

[www.synlab.de](http://www.synlab.de)

### Nephrologie, [www.nephrocare-leverkusen.de](http://www.nephrocare-leverkusen.de)

[www.hautarzt-onsa.de](http://www.hautarzt-onsa.de)

### Wirbelsäulenchirurgie, Neurologie, Onkologische Pharmazie, [www.klinikum-lev.de](http://www.klinikum-lev.de)



Zum Lageplan  
des Klinikums  
Leverkusen.

## Kontakt

### Klinikum Leverkusen gGmbH

Medizinische Klinik 3 (Onkologie, Hämatologie,  
Palliativmedizin, Spezielle Schmerztherapie)  
Onkologisches Zentrum  
Zentrum für Hämatologische Neoplasien  
Direktor Prof. Dr. Utz Krug

Am Gesundheitspark 11, 51375 Leverkusen  
Telefon 0214 13-2570  
[onkologie@klinikum-lev.de](mailto:onkologie@klinikum-lev.de)  
[www.klinikum-lev.de](http://www.klinikum-lev.de)

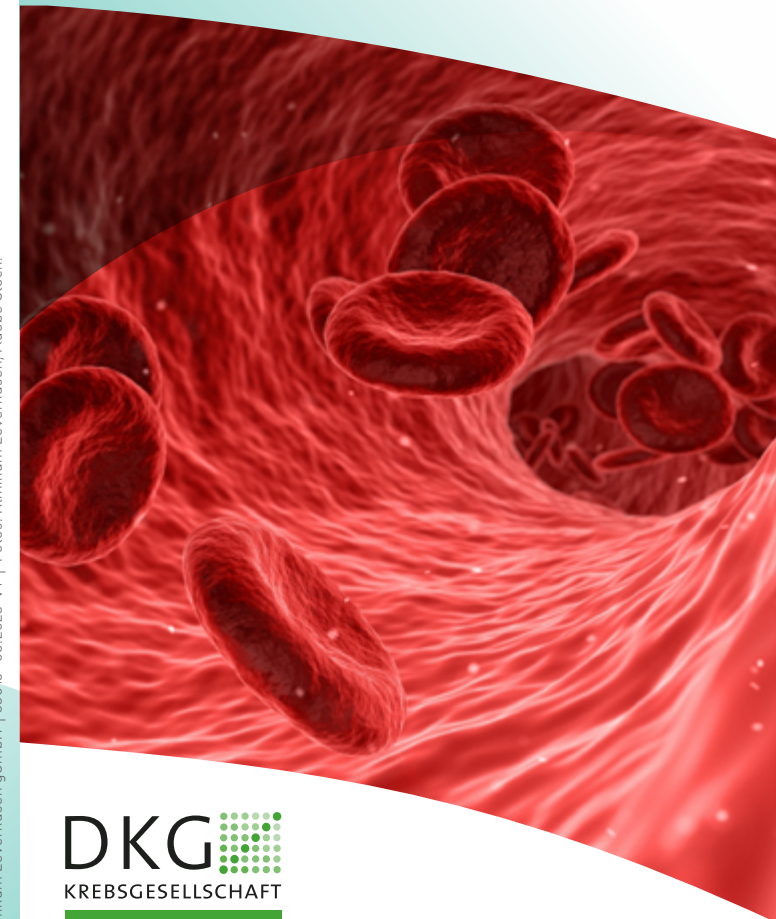
### MVZ Klinikum Leverkusen GmbH

Praxis für Hämatologie und Onkologie  
Dr. Judith Hennecken, Dirk Medgenberg

Am Gesundheitspark 4, 51375 Leverkusen  
Telefon 0214 357630  
[anmeldung.onkologie@mvz-lev.de](mailto:anmeldung.onkologie@mvz-lev.de)  
[www.mvz-lev.de/onkologie](http://www.mvz-lev.de/onkologie)

# Zentrum für Hämatologische Neoplasien

Information für Patient:innen



## Für Sie da!

Der Begriff Hämatologische Neoplasien steht für eine Gruppe von seltenen, bösartigen Erkrankungen der Blutzellen und des blutbildenden Systems. Dazu gehören

- Akute und chronische Leukämien (Blutkrebs)
- Lymphome (Lymphdrüsenkrebs)
- Myelodysplastische Syndrome (MDS)
- Myeloproliferative Erkrankungen (MPN)

Hämatologische Neoplasien stellen sowohl bei Männern als auch bei Frauen mit einem Anteil von etwa 7 % die fünfthäufigsten Krebsneuerkrankungen dar. Hämatologische Neoplasien kommen dabei generell in jedem Alter vor.

Das zertifizierte Zentrum für Hämatologische Neoplasien, Teil des zertifizierten Onkologischen Zentrums, ist auf die Behandlung von Blut-, Lymph- und Knochenmarkerkrankungen erwachsener Patient:innen spezialisiert.

Wir betreuen unsere Patient:innen gemeinsam mit unseren Kooperationspartner:innen in einem interdisziplinären Spezialisten-Netzwerk, welches die optimale Behandlung gemeinsam festlegt. Damit garantieren wir das höchste Maß an Qualität bei Diagnostik, Therapie und Nachsorge. Die Betreuung findet eng auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt stationär auf unseren Spezialstationen oder ambulant in der onkologischen Ambulanz bzw. der Praxis für Hämatologie und Onkologie des MVZ Klinikum Leverkusen statt. Wir bieten darüber hinaus auch die Diagnostik und Therapie von gutartigen hämatologischen Erkrankungen an.

Unsere Arbeit und unser Qualitätsverständnis basieren auf modernen wissenschaftlichen Erkenntnissen und aktuellsten Leitlinien. Bei der Planung der Behandlung betrachten wir neben der Krebserkrankung stets auch das Allgemeinbefinden, mögliche Begleiterkrankungen und weitere Faktoren, um den Betroffenen die individuell beste Strategie anzubieten.

Gerne beantworten wir in einem persönlichen Gespräch Ihre Fragen und informieren Sie über das weitere Vorgehen.

## Das Leistungsspektrum

Interdisziplinär in ein Netzwerk verschiedener externer Spezialisten eingebettet, bieten wir im Rahmen der **Diagnostik** an:

- Zytologische, durchflusszytometrische, molekular- sowie zytogenetische Diagnostik von Blut- und Knochenmark
- Histopathologische Untersuchung von Lymphknoten und Knochenmark
- Ausbreitungsdiagnostik (Staging) durch körperliche Untersuchung und bildgebende Diagnostik wie Ultraschall, MRT, CT, Szintigraphie, PET-CT, Knochenmarkbiopsie
- HLA-Diagnostik

Eine **Tumortherapie** ist in aller Regel multimodal bzw. multidisziplinär. Wir kooperieren hier mit den verschiedensten externen Spezialisten. Folgende Verfahren stehen zur Verfügung:

- Medikamentöse Therapie, bestehend aus:
  - Zielgerichtete Krebstherapie
  - Chemotherapie
  - Immuntherapie
  - Kombinationen verschiedener Verfahren (z. B. Chemoimmuntherapie)
- **Zelltherapien** in enger Kooperation mit unseren Kooperationspartnern, bestehend aus:
  - Autologe Stammzelltransplantation
  - Allogene Stammzelltransplantation
  - CAR-T-Zell Therapie
- **Strahlentherapie**
- **Schmerztherapie**

Zudem bieten wir Therapien im Rahmen von **klinischen Studien** an.

Informationen über das Zentrum für Hämatologische Neoplasien, zu den dort behandelten Erkrankungen und das Studienangebot finden Sie auf unserer Website [www.klinikum-lev.de/haematologie](http://www.klinikum-lev.de/haematologie).

## Sprechstunden und Terminvereinbarung

Sprechstunden für hämatologische Neoplasien bieten wir in der onkologischen Ambulanz des Klinikums sowie in der Praxis für Hämatologie und Onkologie im MVZ Klinikum Leverkusen an.

Für die Abklärung gutartiger Bluterkrankungen wenden Sie sich bitte auch an die Praxis für Hämatologie und Onkologie des MVZ Klinikum Leverkusen.

**Hämatologische Sprechstunde im Klinikum Med. Klinik 3 (Onkologie, Hämatologie, Palliativmedizin und Spezielle Schmerztherapie)**

Montag - Freitag, nach Vereinbarung  
Terminvereinbarung über Telefon 0214 13-2081

**Sprechstunde im MVZ Klinikum Leverkusen Dr. Judith Hennecken, Dirk Medgenberg im MEDILEV - das Ärztehaus**

Montag - Freitag, nach Vereinbarung  
Terminvereinbarung über Telefon 0214 357630

