

Die zentrale interdisziplinäre Notaufnahme für chirurgische und internistische Notfälle ist rund um die Uhr besetzt.



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



## Wegweiser für Ihren ambulanten Aufenthalt

Lageplan

## ANFAHRT

Die Parksituation in der Umgebung des Klinikums rechts der Isar ist angespannt. Benutzen Sie daher nach Möglichkeit öffentliche Verkehrsmittel.

U-Bahn U4 + U5  
Tram 19, 21, 25, 37  
Buslinie 155, 9410

Universitätsklinikum rechts der Isar der TUM  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
0 89 / 41 40 - 0  
www.mri.tum.de

MPOE\_PL\_Patientenführer\_ambulant\_240312



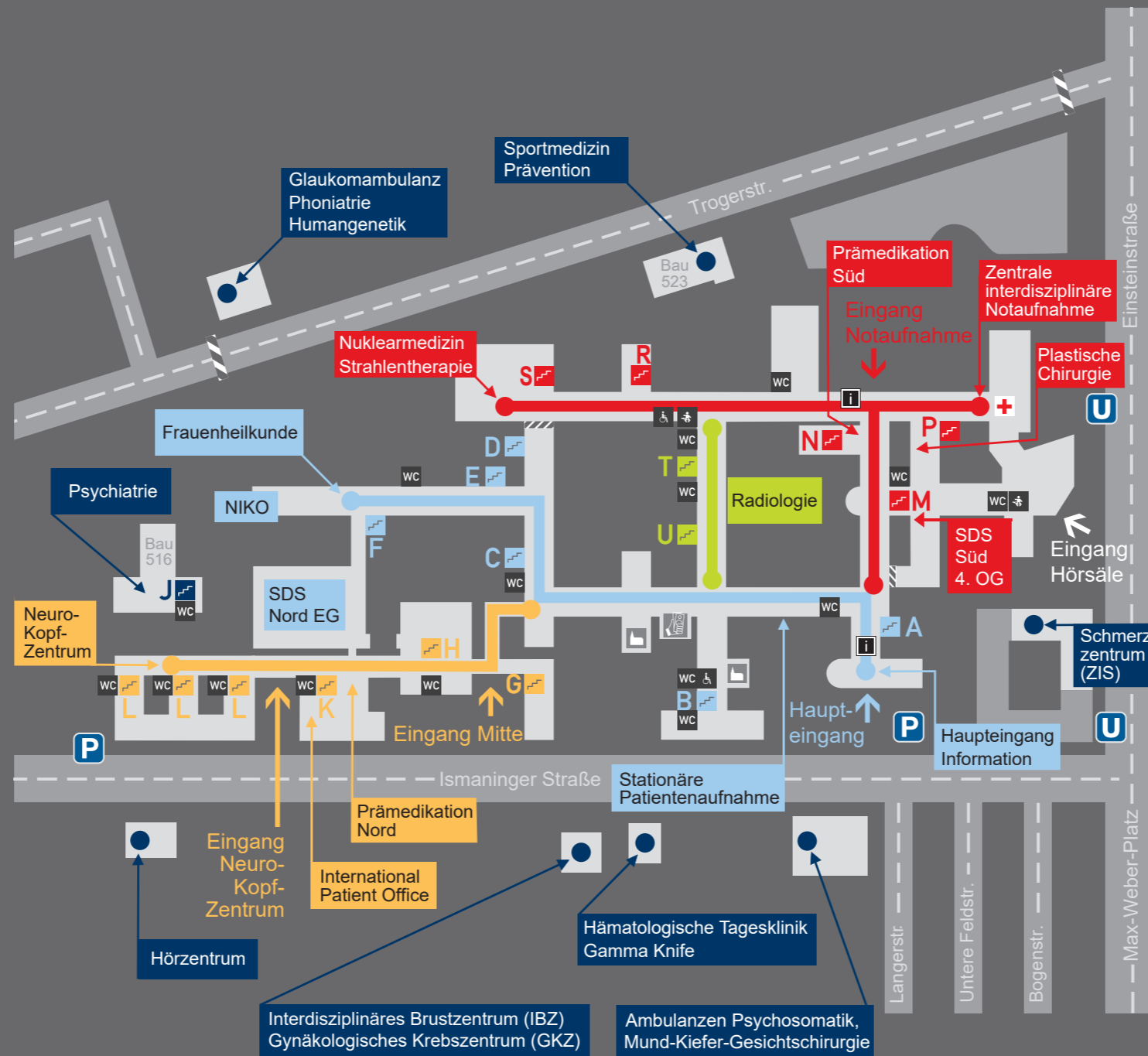
<b>Augenheilkunde:</b>	
- Glaukomambulanz	Trogerstr. 32
<b>Dermatologie</b>	Biedersteinerstr. 29
<b>Ernährungsmedizin</b>	Georg-Brauchle-Ring 60/62
<b>Frauenklinik</b>	
- Brustzentrum	Ismaninger Str. 19
- Gynökologisches Krebszentrum	Ismaninger Str. 19
<b>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde:</b>	
- Hörzentrum	Ismaninger Str. 33
- Phoniatrie	Trogerstr. 32
<b>Humangenetik</b>	Trogerstr. 32
<b>Innere Medizin III:</b>	
- Spezialambulanz	Ismaninger Str. 15
<b>Kinder- und Jugendmedizin</b>	Kölner Platz 1
<b>Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</b>	Langerstr. 3
<b>Neurologie</b>	
- Neurologische Ambulanz	Einsteinstr. 1
- Neuroimmunologische Ambulanz	Einsteinstr. 1
<b>Psychiatrie</b>	- Bau 516 - Möhlstr. 26
<b>Psychosomatik:</b>	
- Ambulanzen	Langerstr. 3
<b>Radiologie:</b>	
- Mammadiagnostik	Ismaninger Str. 19
<b>Schmerzzentrum (ZIS)</b>	Einsteinstr. 3
<b>Sportmedizin und Prävention</b>	- Bau 523 - Georg-Brauchle-Ring 56
<b>Strahlentherapie/RadioOnkologie:</b>	
- Gamma Knife	Ismaninger Str. 15

Cafeteria  
Kiosk  
Sozialberatung  
Tiefgarage



## ZIELE

ZIELE	ROUTE RICHTUNG
Notaufnahme	P
Patientenaufnahme / International Patient Office	A  K
<b>Fachbereiche</b>	
<b>Anästhesiologie:</b>	
- Prämedikation Süd	N
- Prämedikation Nord	K
<b>Augenheilkunde:</b>	
- Allgemeinambulanz	G
- Privatambulanz	G
- Kinderambulanz, Orthoptik, Sehschule	G
<b>Chirurgie:</b>	
- Ambulanzen	P
- Chemotherapie ZIC	U
- Zentrales Patienten-Management Chirurgie	M
<b>Diabetesberatung</b>	E
<b>Dialyse</b>	C
<b>Frauenheilkunde:</b>	
- Ambulanzen	F
<b>Geburtshilfe:</b>	
- Kreißsaal	F
<b>Gefäßchirurgie:</b>	
- Ambulanzen	K
- Vasculäre Funktionsdiagnostik	K
<b>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde:</b>	
- Allgemeinambulanz	C
- Privatambulanz	R
- Audiologie	R
- Gleichgewichtsprüfung	R
<b>Handchirurgie</b>	A
<b>Innere Medizin I (Kardiologie):</b>	
- Kardiologie: Ambulanz	C
- Gefäßzentrum-Angiologie	B
- Privatambulanz	B
- Bronchoskopie	T
- Echokardiographie, EKG, Herzschrittmacher-Ambulanz	C
- Herzkatheter	C
- Lungenfunktion	B
- Pneumologie	B
<b>Innere Medizin II (Gastroenterologie, Endokrinologie, Diabetologie, Infektiologie):</b>	
- Ambulanzen	E
- Endoskopie	E
- Gastrolabor	T
- Ultraschall	R



## ZIELE

ZIELE	ROUTE RICHTUNG
<b>Innere Medizin III (Hämatologie, Onkologie):</b>	
- Ambulanzen (am Krebszentrum)	A
- Stammzellapherese	K
<b>Interventionelle Radiologie</b>	U
<b>Krebszentrum:</b>	
- Interdisziplinäre Tumorambulanz (ITA)	A
- Interdisziplinäre Chemotherapie-Einheit (ZIC)	U
- ECTU / Phase I-Einheit	T
<b>Nephrologie:</b>	
- Allgemeinambulanz	N
- Privatambulanz	C
- Sonographie / Ultraschall	D
- Tagesklinik / Ultraschall	U
<b>Neuro-Kopf-Zentrum:</b>	
<b>Neurochirurgie</b>	L
<b>Neurologie:</b>	
- EEG	L
<b>Neuroradiologie</b>	L
<b>Nuklearmedizin:</b>	
- Ambulanzen	S
- PET	S
- Szintigraphie	S
<b>Orthopädie:</b>	
- Ambulanzen	B
<b>Palliativmedizinischer Dienst</b>	N
<b>Palliativstation U1a</b>	U
<b>Physiotherapie</b>	A
<b>Plastische Chirurgie:</b>	
- Ambulanzen	gegenüber  N
<b>Psychosomatik:</b>	
- Tagesklinik	N
<b>Radiologie:</b>	
- Ambulanzen	T
- CT	T
- Kernspintomographie	T
- MRT	T
- Röntgen	T
<b>Sportorthopädie</b>	R
<b>Strahlentherapie/RadioOnkologie:</b>	
- Allgemeinambulanz (am Krebszentrum ITA)	A
- Privat- und Spezialambulanzen	S
- Linearbeschleuniger I, II, Tomotherapie	S
<b>Thoraxchirurgie</b>	P
<b>Toxikologie</b>	U
<b>Unfallchirurgie</b>	Richtung  R
<b>Urologie</b>	H
<b>Zentrum für ambulante Chirurgie (ZAC)</b>	A