

# Prüfungsrelevante Wirkstoffliste Pharmakologie TUM300 (Humanmedizin)

Institut für Pharmakologie und Toxikologie (IPT)  
 Technische Universität München  
 Version 7.0 (ab Herbst 2025)

neue Wirkstoffe nach IMPP kursiv

**Hinweis:** Die Kenntnis von Wirkmechanismus, Indikation und Kontraindikationen, häufigen unerwünschten Nebenwirkungen sowie der Pharmakokinetik aller aufgeführten Pharmaka werden für die Prüfungen des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie als bekannt vorausgesetzt. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

**Haben Sie Verbesserungsvorschläge zur Wirkstoffliste?** Bitte wenden Sie sich an PD Dr. Andrea Welling (andrea.welling@tum.de)

	Wirkstoffe	weitere Vertreter
<b>Analgetika</b>		
<b>Opioide (stark wirksam)</b>	Morphin	
	Hydromorphon	
	Oxycodon	
	<i>Piritramid</i>	
	Fentanyl	
	Remifentanyl	<i>Alfentanil, Sufentanil</i>
	Buprenorphin	
	Levomethadon	Methadon
<b>Opioide (schwach wirksam)</b>	Codein	Dihydrocodein
	Tramadol	<i>Tapentadol</i>
	Tilidin/Naloxon	
<b>Antagonisten</b>	Naloxon (siehe auch: Antidote)	
	<i>Naltrexon</i> (siehe auch: Antidote)	<i>Nalmefen</i>
<b>Nicht-Opioide</b>	Acetylsalicylsäure (siehe auch: Thrombozytenaggregationsh.)	
	Diclofenac	
	Ibuprofen	<i>Flubiprofen, Ketoprofen</i>
	Naproxen	
	Etoricoxib	<i>Celecoxib</i>
	Paracetamol	
	Metamizol	
<b>Anästhetika</b>		
<b>Inhalation</b>	Distickstoffmonoxid (N <sub>2</sub> O, Lachgas)	
	Sevofluran	<i>Desfluran, Isofluran</i>
<b>Injektion</b>	Propofol	
	<i>Esketamin</i> (siehe auch: Antidepressiva)	
	Phenobarbital (siehe auch: Antikonvulsiva)	
	Thiopental	
	Midazolam (siehe auch: Hypnotika/Sedativa und Antikonvulsiva)	<i>Brotizolam</i>
<b>Lokalanästhetika</b>	Lidocain (siehe auch: Antiarrhythmika)	
	<i>Ropivacain</i>	
	<i>Bupivacain</i>	<i>Mepivacain, Articain, Prilocain</i>
<b>Antiarrhythmika / Digitalisglykoside</b>		
<b>Digitalisglykoside</b>	<i>Digitoxin</i>	Digoxin, <i>β-Acetyldigoxin</i>
<b>Antiarrhythmika</b>	Lidocain (siehe auch: Lokalanästhetika)	
	Flecainid	
	Amiodaron	
	Metoprolol (siehe auch: Sympathikus)	
	Verapamil (siehe auch: RAA-System / Calciumkanalblocker)	
	<i>Adenosin</i>	
<b>Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika</b>		
	Budesonid (siehe auch: Glukokortikoide)	
	Fluticason (siehe auch: Glukokortikoide)	
	Prednisolon (siehe auch: Glukokortikoide)	
	Salbutamol (siehe auch: Sympathikus)	
	Formoterol (siehe auch: Sympathikus)	
	<i>Salmeterol</i> (siehe auch: Sympathikus)	<i>Indacaterol, Olodaterol, Vilanterol</i>
	Ipratropiumbromid (siehe auch: Parasympathikus)	
	Tiotropiumbromid (siehe auch: Parasympathikus)	<i>Acclidinium, Glycopyrronium</i>
	Montelukast	
	Roflumilast	
	Mepolizumab	
	Omalizumab	
	<i>Benralizumab</i>	
	<i>Dupilumab</i> (siehe auch: Immunmodulatoren)	
	<i>Tezepelumab</i>	
<b>Antibiotika</b>		
<b>beta-Lactam-Antibiotika</b>		
<b>Penicilline</b>	Penicillin G (Benzylpenicillin)	
	Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin)	
<b>Aminopenicilline</b>	Amoxicillin (+ Clavulansäure)	
	<i>Ampicillin</i> (+ <i>Sulbactam</i> )	

<b>Acyl-Aminopenicilline</b>	Piperacillin (+ Tazobactam)	
<b>Isoxazolyl-Penicilline</b>	Flucloxacillin	
<b>Amidinopenicilline</b>	Pivmecillinam	
<b>Cephalosporine</b> Gruppe 1	Cefazolin	Cefaclor
Gruppe 2	Cefuroxim, -axetil	
Gruppe 3	Ceftriaxon	
	Cefotaxim	
Gruppe 3b	Ceftazidim (+ Avibactam)	
Gruppe 3c	Ceftolozan (+ Tazobactam)	
Gruppe 4	Cefepim	
Gruppe 5	Ceftarolin-fosamil	Ceftobiprol
	Cefiderocol	
<b>Carbapeneme</b>	Meropenem	Ertapenem
	Imipenem (+ Cilastin)	
<b>Monobactame</b>	Aztreonam	
<b>beta-Lactamase-Inhibitoren</b> (BLI, supportiv zu Antibiotika)	Clavulansäure	
	Tazobactam	
	Sulbactam	
	Avibactam	
<b>Glykopeptid-Antibiotika</b>	Vancomycin	
	Teicoplanin	
<b>Fluorchinolone</b>	Ciprofloxacin	Moxifloxacin, Ofloxacin
	Levofloxacin	
<b>Nitroimidazole</b>	Metronidazol	
<b>Ansamycine</b>	Rifampicin (siehe auch: Antituberkulotika)	Rifabutin
<b>Rifamycine</b>	Rifaximin	
<b>Makrolide</b>	Clarithromycin	
	Azithromycin	
	Erythromycin	
<b>Makrozykline</b>	Fidaxomicin	
<b>Lincosamide</b>	Clindamycin	
<b>Aminoglykoside</b>	Gentamicin	
	Tobramycin	
<b>Tetrazykline</b>	Doxycyclin	Minocyclin
	Tetracyclin (siehe auch: Magen-Darm-Therapeutika)	
<b>Glycylcine</b>	Tigecyclin	
<b>Weitere</b>	Trimethoprim	
	Trimethoprim + Sulfamethoxazol (Cotrimoxazol)	
	Fosfomycin	
	Nitrofurantoin	
	Daptomycin	
	Colistin	
	Linezolid	Tedizolid
<b>Lokalantibiotika</b>	Mupirocin	
<b>Antidepressiva</b>		
	Amitriptylin	Nortriptylin
	Ciomiipramin	Desipramin, Imipramin
	Citalopram	Escitalopram
	Sertralin	
	Paroxetin	Fluoxetin
	Venlafaxin	
	Duloxetin	
	Opipramol	
	Bupropion	
	Mirtazapin	
	Moclobemid	
	Tranlycypromin	
	Esketamin (siehe auch: Anästhetika)	
	Agomelatin	
	Johanniskraut	
	Lithium	
<b>Antidiabetika</b>		
<b>Orale Antidiabetika</b>	Metformin	
	Glimepirid	Glibenclamid, Gliclazid, Gliquidon
	Sitagliptin	Saxagliptin, Vildagliptin
	Dapagliflozin	
	Empagliflozin	Ertugliflozin
<b>Inkretinmimetika</b>	Semaglutid	Dulaglutid, Liraglutid
	Tirzepatid	
<b>Insuline</b>	Insulin lispro	
	Normalinsulin = Insulin (human)	
	NPH-Insulin	

	Insulin glargin	
	<i>Insulin degludec</i>	
Hormone	Glukagon	
<b>Antidote und Substanzen zur Entgiftung</b>		
	Acetylcystein	
	Andexanet alfa (siehe auch: Blutgerinnung)	
	Atropin (siehe auch: Parasympathikus und Ophthalmika)	
	Carbo medicinalis (Aktivkohle)	
	<i>Clomethiazol</i>	
	Dantrolen	
	<i>Deferoxamin</i>	
	4-Dimethylaminophenol (4-DMAP)	
	<i>Dimercaptopropansulfonsäure (DMPS)</i>	
	Flumazenil (siehe auch: Hypnotika/Sedativa)	
	Fomepizol	
	Idarucizumab (siehe auch: Blutgerinnung)	
	Hydroxocobalamin	
	Naloxon (siehe auch: Analgetika)	Nalmefen
	<i>Naltrexon</i> (siehe auch: Analgetika)	
	Obidoxim	
	Physostigmin (siehe auch: Parasympathikus)	
	<i>Phytomenadion (Vitamin K1)</i> (siehe auch: Blutgerinnung)	
	Protamin (siehe auch: Blutgerinnung)	
	Silibinin	
	<i>Sugammadex</i> (siehe auch: Muskelrelaxantien)	
	<i>Vareniclin</i>	
<b>Antiemetika</b>		
	Domperidon	
	Haloperidol (siehe auch: Neuroleptika)	
	Ondansetron	Granisetron, Palonsetron
	Aprepitant	Fosaprepitant
	Antihistaminika)	
	<i>Doxylamin</i>	
	Scopolamin (siehe auch: Parasympathikus)	
	Metoclopramid (MCP)	
	Dexamethason (siehe auch: Glukokortikoide)	
<b>Antihistaminika</b>		
H1-Antihistaminika (1. Generation)	Antiemetika)	
	<i>Doxylamin</i> (siehe auch: Antiemetika)	
	<i>Dimetinden</i>	
	<i>Clemastin</i>	
H1-Antihistaminika (2. Generation)	Cetirizin	Levocetirizin
	<i>Desloratadin</i>	Loratadin, Ebastin
	<i>Fexofenadin</i>	
H2-Antihistaminika	<i>Famotidin</i> (siehe auch: Magen-Darm-Therapeutika)	Nizatidin
<b>Antikonvulsiva = Antiepileptika</b>		
	Carbamazepin	
	Phenytoin	
	Lamotrigin	
	<i>Lacosamid</i>	
	Valproinsäure (= Valproat)	
	Topiramate	
	<i>Gabapentin</i>	
	Pregabalin	
	Ethosuximid	
	Levetiracetam	
	Lorazepam (siehe auch: Hypnotika, Sedativa)	Clonazepam
	Diazepam (siehe auch: Hypnotika, Sedativa)	
	Midazolam (siehe auch: Hypnotika, Sedativa und Anästhetika)	Brotizolam
	Phenobarbital (siehe auch: Anästhetika)	
<b>Antimykotika</b>		
	<i>Nystatin</i>	
	Amphotericin B	
	Fluconazol	Itraconazol, Posaconazol, Voriconazol
	Clotrimazol	Bifonazol, Miconazol
	<i>Ciclopirox</i>	
	Terbinafin	
	Caspofungin	Anidulafungin, Micafungin
<b>Antiparasitika</b>		
Malariamittel	Hydroxychloroquin (siehe auch: Antiphlogistika)	
	Primaquin	
	Atovaquon + Proguanil	
	Artemether + Lumefantrin	
	Artesunat	
Anthelminthika	Albendazol	Mebendazol
	<i>Ivermectin</i>	
	<i>Niclosamid</i>	
	<i>Pyrantel</i>	
	<i>Praziquantel</i>	
Pedikulozide	Permethrin	

	Dimeticon	
<b>Antiphlogistika</b>		
<b>csDMARDs</b>	Methotrexat (siehe auch: Zytostatika) Mesalazin (5-ASA, 5-Aminosalicylat) Sulfasalazin Hydroxychloroquin (siehe auch: Antiparasitika) Leflunomid	<i>Pralatrexat</i>
<b>tsDMARDs</b>	<i>Baricitinib</i>	<i>Abrocitinib, Filgotinib, Tofacitinib, Upadacitinib</i>
<b>bDMARDs</b>		
TNFalpha-Inhibitoren	<i>Infliximab</i> Adalimumab Etanercept	<i>Golimumab</i>
Inhibition der T-Zell-Aktivierung	Abatacept	
IL-Rezeptor-Antagonisten	Anakinra Tocilizumab	
IL-Antikörper	Ustekinumab Canakinumab	
Zytotoxische Antikörper	Rituximab (siehe auch: Zytostatika)	
<b>Antituberkulotika</b>		
	Isoniazid Rifampicin (siehe auch: Antibiotika) Ethambutol Pyrazinamid	<i>Rifabutin</i>
<b>Blutgerinnung / Thrombozytenaggregationshemmer</b>		
	Acetylsalicylsäure (siehe auch: Analgetika) Clopidogrel Prasugrel <i>Ticagrelor</i> Heparin, unfraktioniert Enoxaparin Phenprocoumon <i>Bivalirudin</i> Dabigatran Fondaparinux Rivaroxaban <i>Apixaban</i> <i>Edoxaban</i> Alteplase <i>Urokinase</i> <i>Tranexamsäure</i>	<i>Certoparin, Dalteparin, Nadroparin, Reviparin, Tinzaparin</i> <i>Reteplase, Tenecteplase</i>
<b>Antidote</b>	Protamin (siehe auch: Antidote) Andexanet alfa (siehe auch: Antidote) Idarucizumab (siehe auch: Antidote) <i>Phytomenadion (Vitamin K1)</i> (siehe auch: Antidote)	
<b>Diuretika</b>		
<b>Schleifendiuretika</b>	<i>Torasemid</i> Furosemid	
<b>Thiazide</b>	Hydrochlorothiazid <i>Indapamid</i> <i>Chlorthalidon</i>	
<b>Aldosteronantagonisten</b>	Spironolacton (siehe auch RAA-System / Calciumkanalblocker) Eplerenon (siehe auch RAA-System / Calciumkanalblocker)	
<b>Osmotische Diuretika</b>	Mannitol	
<b>Carboanhydrase-Inhibitoren</b>	Acetazolamid Brinzolamid (siehe auch Ophthalmika)	<i>Dorzolamid</i>
<b>Vaptane</b>	<i>Tolvaptan</i>	
<b>Geschlechtshormone / Gynäkologika</b>		
	<i>Leuprorelin</i> <i>Degarelix</i> Testosteron(ester) Finasterid Cyproteronacetat Abirateron (siehe auch: Zytostatika) <i>Bicalutamid</i> Estriol, Estradiol Ethinyl-Estradiol Levonorgestrel <i>Dienogest</i> <i>Drospirenon</i> Clomifen Tamoxifen (siehe auch: Zytostatika) Raloxifen (siehe auch: Osteoporose) Mifepriston Anastrozol	<i>Buserelin, Goserelin, Triptorelin</i> <i>Enzalutamid, Flutamid</i> <i>Letrozol</i>
	<i>Oxytocin</i> <i>Atosiban</i> <i>Misoprostol</i>	<i>Aloprostadiol</i>

<b>Gichttherapeutika</b>		
	Allopurinol	
	Colchicin	
<b>Glukokortikoide</b>		
<b>für die systemische Applikation</b>	Hydrocortison	
	<i>Fludrocortison</i>	
	Prednisolon (siehe auch: Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika)	
	Dexamethason (siehe auch: Antiemetika)	
	<i>Betamethason</i>	
<b>für die lokale Applikation</b>	Budesonid (siehe auch: Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika)	
	Fluticason (siehe auch: Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika)	
	Clobetasol	
	<i>Fluocinolonacetonid</i>	
	<i>Triamcinolon</i>	
<b>Hypnotika / Sedativa</b>		
	Midazolam (siehe auch: Anästhetika und Antikonvulsiva)	<i>Brotizolam</i>
	Lorazepam (siehe auch: Antikonvulsiva)	
	Diazepam (siehe auch: Antikonvulsiva)	<i>Clonazepam</i>
	<i>Zolpidem</i>	
	Zopiclon	
	<i>Melatonin</i>	
<b>Antagonist</b>	Flumazenil (siehe auch: Antidote)	
<b>Immunmodulatoren</b>		
	Azathioprin (siehe auch: Zytostatika)	
	Ciclosporin	
	Everolimus	<i>Sirrolimus</i>
	Tacrolimus	
	Basiliximab	
	Filgrastim	<i>Pegfilgrastim</i>
	Mycophenolat-mofetil (Mycophenolsäure)	
	<i>Baricitinib</i>	<i>Abrocitinib, Filgotinib, Tofacitinib, Upadacitinib</i>
	<i>Secukinumab</i>	
	<i>Vedolizumab</i>	
	<i>Dupilumab</i> (siehe auch: Antiasthmatika/COPD-Therapeutika)	
	<i>Eculizumab</i>	
<b>Multiple Sklerose</b>	Dimethylfumarat	
	Glatirameracetat	
	Fingolimod	
	Interferon beta (-1a und -1b)	
	<i>Natalizumab</i>	
	<i>Ocrelizumab</i>	
<b>Lipidsenker</b>		
	<i>Atorvastatin</i>	
	<i>Rosuvastatin</i>	<i>Fluvastatin, Lovastatin, Pravastatin</i>
	Simvastatin	
	Fenofibrat	<i>Bezafibrat</i>
	<i>Bempedoinsäure</i>	
	<i>Colestyramin</i>	
	<i>Inclisiran</i>	
	Ezetimib	
	Evolocumab	<i>Alirocumab</i>
<b>Magen-Darm-Therapeutika</b>		
	Pantoprazol	<i>Esomeprazol, Omeprazol</i>
	Famotidin (siehe auch: Antihistaminika)	<i>Nizatidin</i>
	Bisacodyl	
	Macrogol	
	<i>Lactulose</i>	
	Loperamid	
	<i>Racecadotril</i>	
<b>H. pylori</b>		
<b>Tripletherapie</b>	PPI + Clarithromycin + Amoxicillin	
	PPI + Clarithromycin + Metronidazol	
<b>Quadrupeltherapie</b>	PPI + Metronidazol + Tetrazyklin + Bismut	
<b>Migränemittel</b>		
	Sumatriptan	
	<i>Rizatriptan</i>	<i>Almotriptan, Eletriptan, Frovatriptan, Naratriptan</i>
	<i>Zolmitriptan</i>	
	<i>Fremanezumab</i>	<i>Eptinezumab, Galcanezumab</i>
	<i>Erenumab</i>	
<b>Muskelrelaxantien</b>		
	Succinylcholin = Suxamethonium	
	Rocuronium	<i>Pancuronium, Vecuronium</i>
	<i>Cis-Atracurium</i>	<i>Mivacurium</i>
	<i>Baclofen</i>	
<b>Antidot</b>	<i>Sugammadex</i> (siehe auch: Antidote)	

<b>Neuroleptika / Antipsychotika</b>		
	Haloperidol (siehe auch: Antiemetika)	
	Promethazin	
	Pipamperon	Melperon
	Clozapin	
	Olanzapin	
	Quetiapin	
	Risperidon	
	Amisulprid	
	Aripiprazol	
<b>NO-Donatoren / Antianginosa</b>		
	Glyceroltrinitrat ("Nitroglycerin")	Isosorbidmononitrat (ISMN), Isosorbiddinitrat (ISDN), Pentaerithryltetranitrat (PETN)
	Nitroprussid-natrium	
	Sildenafil	Tadalafil, Verdenafil
	Milrinon	
	Riociguat	Vericiguat
<b>Ophthalmika</b>		
	Atropin (siehe auch: Antidote und Parasympathikus)	
	Brimonidin (siehe auch: Sympathikus)	
	Brinzolamid (siehe auch: Diuretika)	
	Clonidin (siehe auch: Sympathikus)	
	Latanoprost	Bimatoprost
	Pilocarpin (siehe auch: Parasympathikus)	
	Timolol (siehe auch: Sympathikus)	
	Ranibizumab	
	Aflibercept	
<b>Osteoporose</b>		
	Calciumcarbonat	
	Alendronsäure	Ibandronsäure, Zoledronsäure
	Cinacalcet	
	Teriparatid	
	Denosumab	
	Raloxifen (siehe auch: Geschlechtshormone)	
<b>Parasympathikus</b>		
<b>direkte Parasympathomimetika</b>	Pilocarpin (siehe auch: Ophthalmika)	
<b>indirekte Parasympathomimetika</b>	Donepezil	
	Rivastigmin	
	Physostigmin (siehe auch: Antidote und Substanzen zur Entgiftung)	Neostigmin
	Pyridostigmin	
<b>Parasympatholytika</b>	Atropin (siehe auch: Antidote und Ophthalmika)	
	Butylscopolamin	
	Tiotropiumbromid (siehe auch Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika)	Acridinium, Glycopyrronium
	Ipratropiumbromid (siehe auch Antiasthmatika/ COPD-Therapeutika)	
	Biperiden (siehe auch: Parkinson)	
	Scopolamin (siehe auch: Antiemetika)	
<b>Parkinson</b>		
	Levodopa + Carbidopa	
	Levodopa + Benserazid	
	Pramipexol	
	Ropinirol	
	Rotigotin	
	Entacapon	Opicapon
	Biperiden (siehe auch: Parasympathikus)	
	Rasagilin	Selegilin
	Amantadin	
<b>RAA-System / Calciumkanalblocker</b>		
	Ramipril	Captopril, Enalapril, Lisinopril
	Candesartan	Losartan, Telmisartan, Valsartan
	Sacubitril + Valsartan	
	Angiotensin II	
	Spirolacton (siehe auch: Diuretika)	
	Eplerenon (siehe auch: Diuretika)	
	Verapamil (siehe auch: Antiarrhythmika)	
	Nimodipin	
	Amlodipin	Nifedipin, Nitrendipin
	Lercanidipin	
<b>Schilddrüse</b>		
	Kaliumiodid	
	L-Thyroxin (Levothyroxin, T4)	
	Thiamazol	
	Propylthiouracil	
	Natriumperchlorat	
	Iod-131 (Natriumiodid)	
<b>Suchtmittel / Gifte</b>		

	Cathinone	
	Cocain und -derivate (siehe auch: Sympathikus)	
	Ethanol	
	Gammahydroxybutyrat, Gammabutyrolacton (GHB/GBL)	
	Heroin	
	Methamphetamin (Crystal Meth) und -derivate (Ecstasy)	
	Nikotin	
	Tetrahydrocannabinol (Delta-9-THC, Dronabinol)	
	<i>Cannabidiol</i>	
	Botulinum-Neurotoxin (Clostridium botulinum Typ A)	
<b>Sympathikus</b>		
<b>körpereigene Katecholamine</b>	Adrenalin (Epinephrin) Noradrenalin (Norepinephrin) Dopamin	
<b>alpha-Sympathomimetika</b>	Xylometazolin Brimonidin (siehe auch: Ophthalmika) <i>Dexmedetomidin</i>	
<b>beta-Sympathomimetika</b>	Dobutamin	
<b>beta2-Sympathomimetika</b>	Salbutamol (siehe auch Antiasthmatika/COPD-Therapeutika) Fenoterol Formoterol (siehe auch Antiasthmatika/COPD-Therapeutika) <i>Salmeterol (siehe auch Antiasthma/COPD-Therapeutika)</i>	<i>Indacaterol, Olodaterol, Vilanterol</i>
<b>Amphetamine</b>	Methylphenidat	<i>Lisdexamfetamin, Dexamfetamin, Phenethylamin-Derivate</i>
<b>alpha-Sympatholytika</b>	Tamsulosin Urapidil	
<b>beta-Sympatholytika</b>	Propranolol Metoprolol (siehe auch: Antiarrhythmika) Bisoprolol Carvedilol Timolol (siehe auch: Ophthalmika)	<i>Sotalol</i> <i>Atenolol, Esmolol, Nebivolol</i>
<b>Antisymphotonika</b>	Methyldopa Clonidin (siehe auch: Ophthalmika)	
<b>indirekte Sympathomimetika</b>	Cocain (siehe auch: Suchtmittel / Drogen)	
<b>Virostatika</b>		
<b>HIV</b>		
Nukleosidische Reverse Transkriptase Inhibitoren (NRTI)	<i>Lamivudin</i> <i>Abacavir</i>	
Nukleosidische Reverse Transkriptase Inhibitoren (NRTI)	Emtricitabin	
Nukleotidische Reverse Transkriptase Inhibitoren (NRTI)	Tenofovir	
Nicht-Nukleotidische Reverse Transkriptase Inhibitoren (NNRTI)	Efavirenz	<i>Rilpivirin</i>
Protease-Inhibitoren	Darunavir <i>Ritonavir</i>	<i>Lopinavir, Fosempranavir, Atazanavir, Saquinavir</i>
Integrase-Inhibitoren	Elvitegravir	<i>Bictegravir, Cabotegravir, Dolutegravir, Raltegravir</i>
CCR5-Antagonisten	<i>Maraviroc</i>	
<b>Wirkstoffe gegen COVID-19</b>	<i>Nirmatrelvir</i>	
<b>Wirkstoffe gegen andere Viren</b>	Aciclovir Ganciclovir <i>Letemovir</i> Oseltamivir Peginterferon alpha-2a und -2b Ribavirin Sofosbuvir <i>Entecavir</i> <i>Glecaprevir</i> <i>Pibrentasvir</i> <i>Bulevirtid</i>	<i>Valganciclovir</i> <i>Zanamivir</i> <i>Dasabuvir</i> <i>Elbasvir, Ledipasvir, Velpatasvir</i>
<b>Zytostatika</b>		
<b>Klassische Tumorthapeutika</b>		
<b>Alkylanzien</b>	Cyclophosphamid <i>Hydroxycarbamid</i> Temozolomid	
<b>Antitumor-Antibiotika</b>	Bleomycin Doxorubicin	
<b>Folsäure-Analoga</b>	Methotrexat (siehe auch: Antiphlogistika)	<i>Pralatrexat</i>
<b>Platinverbindungen</b>	Cisplatin	Carboplatin, Oxaliplatin
<b>Antimetabolite</b>	5-Fluorouracil (5-FU) Azathioprin (siehe auch: Immunmodulatoren) 6-Mercaptopurin <i>Gemcitabin</i>	

<b>Topoisomerase-Inhibitoren</b>	Irinotecan	<i>Topotecan</i>
	Etoposid	
<b>Mitose-Hemmstoffe</b>	Paclitaxel	<i>Docetaxel</i>
	<i>Vincristin</i>	Vinblastin
<b>Zielgerichtete Tumorthapeutika</b>		
<b>Endokrine Therapie</b>	Tamoxifen ( <a href="#">siehe auch: Geschlechtshormone</a> )	
	Abirateron ( <a href="#">siehe auch: Geschlechtshormone</a> )	
<b>Kinase-Inhibitoren</b>	Imatinib	<i>Dasatinib, Nilotinib, Bosutinib</i>
	<i>Ibrutinib</i>	<i>Acalabrutinib</i>
	Palbociclib	
	Vemurafenib	<i>Encorafenib, Dabrafenib</i>
	<i>Trametinib</i>	<i>Cobimetinib, Binimetinib</i>
	<i>Idelalisib</i>	
	<i>Sunitinib</i>	<i>Axitinib, Pazopanib</i>
	<i>Ruxolitinib</i>	<i>Fedratinib</i>
<b>Proteasomen-Inhibitor</b>	Carfilzomib	<i>Bortezomib</i>
<b>Immunmodulatoren</b>	Lenalidomid	
<b>PARP-Inhibitor</b>	Olaparib	
<b>Histon-Deacetylase-Inhibitor</b>	Panobinostat	
<b>Bcl-2-Inhibitor</b>	<i>Venetoclax</i>	
<b>monoklonale Antikörper</b>	Bevacizumab	
	Rituximab ( <a href="#">siehe auch: Antiphlogistika</a> )	
	Trastuzumab	
<b>Checkpoint-Inhibitoren</b>	Pembrolizumab	
	<i>Ipilimumab</i>	
	<i>Nivolumab</i>	
	<i>Atezolizumab</i>	
<b>Sonstige Wirkstoffe</b>		
	<i>Coffein</i>	
	<i>Desmopressin</i>	
	Epoetin	<i>Darbepoetin alfa</i>
	Isotretinoin	
	Ixabradin	
	<i>Lanreotid</i>	<i>Octreotid</i>
	<i>Somatropin</i>	