

## Ansprechpartner



### TUM Klinikum Rechts der Isar (TUM)

Prof. Dr. Lingor, Prof. Dr. Deschauer  
Tel.: 089 4140 4630  
[motoneuronambulanz@mri.tum.de](mailto:motoneuronambulanz@mri.tum.de)

### Krankenhaus Agatharied (AGA)

Priv.-Doz. Dr. Bublitz, Prof. Dr. Lorenzl  
Tel.: 08026 393 2811  
[Sarah.Bublitz@khagatharied.de](mailto:Sarah.Bublitz@khagatharied.de)

### LMU Klinikum, Campus Großhadern (LMU)

Priv.-Doz. Dr. Schöberl  
Tel.: 089 4400 73901  
[Florian.Schoeberl@med.uni-muenchen.de](mailto:Florian.Schoeberl@med.uni-muenchen.de)

### LMU Klinikum, Campus Innenstadt, Friedrich-Baur-Institut (LMU)

Prof. Dr. Reilich  
Tel.: 089 4400 57470  
[Peter.Reilich@med.uni-muenchen.de](mailto:Peter.Reilich@med.uni-muenchen.de)

### Klinikum Traunstein – Kliniken Südostbayern AG (TRA)

Prof. Dr. Etgen  
Tel.: 0861-705-1771  
[thorleif.etgen@kliniken-sob.de](mailto:thorleif.etgen@kliniken-sob.de)

### Klinikum Kaufbeuren – Kliniken Ostallgäu-Kaufbeuren (KAU)

Prof. Dr. Hecht  
Tel.: 08341-42 2951  
[neurologie@kliniken-oal-kf.de](mailto:neurologie@kliniken-oal-kf.de)



## Versorgungsangebote

- Umfassende Diagnostik, inkl. Labor- und Liquor, Neurofilament-Untersuchung, Lungenfunktionsuntersuchung, cMRT/sMRT, Elektrophysiologie, Schluckdiagnostik (*alle*)
- Einleitung und Überprüfung einer nicht-invasiven Beatmung (*TUM, LMU, AGA, TRA*)
- Botoxbehandlung (*alle*)
- Genetische Diagnostik und fachgebundene genetische Beratung (*TUM, LMU, AGA, TRA*)
- Hilfsmittelberatung und –Versorgung (*alle*)
- Palliativstation (*alle*)
- Psychosoziale Beratung (*alle*)
- Patientenregister (*TUM, LMU, KAU*)
- Therapiestudien (*TUM, LMU, AGA*)
- Tofersen-Therapie bei SOD1-assoz. ALS (*LMU, TUM*)

## Veranstaltungen



### 01.10.2025, 16-19 Uhr, TranslaTUM, MRI:

Symposium für Patienten und Angehörige mit ALS und MNE

### 8.11.2025, 14 Uhr, München-Bogenhausen:

ALS-Gesprächskreis für Betroffene und deren Angehörigen

Informationen und weitere Termine über  
[www.dgm-bayern.de](http://www.dgm-bayern.de)  
[www.ALS-Hilfe-Bayern.de](http://www.ALS-Hilfe-Bayern.de)

## Selbsthilfe und Beratungsangebot

### DGM Landesverband Bayern e.V.

#### Psychosoziale Beratungsstelle:

Fr. Mosbauer/Fr. Deuter  
[Mail: mosbauer@dgm-bayern.de](mailto:mosbauer@dgm-bayern.de) bzw.  
[deuter@dgm-bayern.de](mailto:deuter@dgm-bayern.de)  
Tel.: 089/4400-57411, Fax: 089/4400-57402

#### Physiotherapeutische & Hilfsmittelberatung:

Fr. Kulla/Fr. Zang  
[Mail: kulla@dgm-bayern.de](mailto:kulla@dgm-bayern.de) bzw.  
[zang@dgm-bayern.de](mailto:zang@dgm-bayern.de)  
Tel. 089/4400-57413, Fax 089/4400-57402

### ALS-Hilfe Bayern e.V.

Ansprechpartnerin: Frau Jana Richter  
[Mail: info@als-hilfe-bayern.de](mailto:info@als-hilfe-bayern.de)  
Tel.: 089/ 7001627



## Aktuelle Forschungsprojekte

### GenFi:

Internationales Verbundprojekt zur Verlaufsuntersuchung von Risikopersonen für eine genetisch bedingte ALS und FTD (*LMU*). [www.genfi.org](http://www.genfi.org)

### premodiALS:

Internationales Verbundprojekt zur Identifikation früher Signaturen der ALS (*TUM*).  
[www.premodials.mh.tum.de](http://www.premodials.mh.tum.de)

### SyNergy:

Vorklinische Unters. zu Immuntherapien bei ALS (*LMU*). Macroscale Hub – Translation (*TUM*).

### MND-NET:

Deutschlandweite Daten- und Biomaterialienbank zur Erforschung der Erkrankung sowie zur effizienten Patienten-Rekrutierung im Rahmen neuer Studien (*LMU & TUM*).  
<https://mnd-net.de/de/>

## Studienübersicht

### Masitinib

**GEPLANT 2026 (TUM)**

**AB Science:** Phase II/III, international, doppelblind, Untersuchung von Masitinib in 2 Dos. vs. Placebo, Verabreichung 1 x tgl. p.o. über 48 Wochen, 2 Wochen follow-up, Open-label Extension möglich.

→ **Ziel:** Wirksamkeit & Sicherheit, Verträglichkeit  
EK: bis 18 Monate nach Symptombeginn, ALSFRS-R >25, 18–80 Jahre, SVC >70%

### ASTRALS

**REKRUTIERT (TUM)**

**Novartis Research:** Phase II, randomized, doppelblind, Placebo-Kontrollierte Studie von VHB937 in ALS Pat. über 40 Wo. Open-label Extension (ASTRALS).

→ **Ziel:** Wirksamkeit & Sicherheit,  
EK: sporadisch oder familiäre ALS, ab 24 Mo nach Symptombeginn, SCV ≥ 60%, ALSFRS-R Score > oder gleich 30 Punkte.

### LIPCAL-ALS II

**REKRUTIERT (TUM, LMU)**

**Universitätsklinik Ulm:** Multizentrische, 1:1 randomisierte, doppelblind, Placebo-Kontrollierte Studie von Nahrungsergänzungsmittel mit ultrahochkalorischen Fetten zum Trinken 4x/d 35ml, Dauer 18 Monate.

→ **Ziel:** Wirksamkeit & Sicherheit,  
EK: Beginn Symptome < 36 Monate (Spinal/Bulbä), Verlust der ALS functional rating scale revised (ALSFRS-R) von ≥ 0,33 Punkten/Monat

## Unser gemeinsames Ziel:

Vernetzung und Informationsaustausch über Klinik- und Abteilungsgrenzen hinweg, um die Versorgungssituation für Patientinnen und Patienten mit ALS sowie ihrer Angehörigen zu verbessern, den Einschluss in klinische Studien zu ermöglichen und Forschungsaktivitäten gegenseitig zu unterstützen.



### Impressum:

**Prof. Dr. med. Paul Lingor**  
Klinik für Neurologie  
Klinikum rechts der Isar der TU München  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
Tel.: +49 89 4140 8257  
Email: [paul.lingor@tum.de](mailto:paul.lingor@tum.de)



# MÜNCHNER ALS-ALLIANZ



### Newsletter No.10, Sommer 2025

Mit diesem Newsletter möchten wir regelmäßig über klinische Versorgungsangebote, laufende Forschungsprojekte, kommende Veranstaltungen und klinische Studien informieren.