

## Kontaktadressen Spina bifida Ambulanz:

Dr. Karin Haas-Lude  
Dr. Nadja Kaiser  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Abt. Neuropädiatrie, SPZ  
Hoppe-Seyler-Str. 1  
72076 Tübingen

**Sprechzeiten:** Donnerstags nach telefonischer  
Vereinbarung

### Kontaktaufnahme:

Dr. Haas-Lude: Telefonsprechstunde Dienstags von  
11 - 12 Uhr  
Tel.: 07071/2983806  
karin.haas@med.uni-tuebingen.de

Dr. Kaiser:  
Tel.: 07071/2984734  
nadja.kaiser@med.uni-tuebingen.de

**Notfälle:** 07071/2983781

### Kinderchirurgie:

Dr. Verena Ellerkamp  
Telefon: 07071/2986621  
verena.ellerkamp@med.uni-tuebingen.de

### Kinder-Neurochirurgie:

Prof. Dr. Martin Schuhmann  
Telefon: 07071/2986448  
martin.schuhmann@med.uni-tuebingen.de

Regine Spang, Fallmanagerin Kinderneurochirurgie  
Kinder.nch@me.com  
regine.spang@med.uni-tuebingen.de

### Orthopädie:

Dr. Dr. Frank Traub  
Telefon: 07071/2985599  
frank.traub@med.uni-tuebingen.de

### Arbeitsgemeinschaft Spina bifida und Hydrocephalus e.V.

[www.asbh.de](http://www.asbh.de)  
e-mail: asbh@asbh.de  
Telefon: 0231/8610500

## Wie Sie uns finden



Mit dem PKW folgen Sie der Beschilderung  
„Uni-Kliniken Berg“. Gleich am Eingang des  
Klinikgeländes befindet sich rechter Hand das  
Parkhaus Crona.

Die Linienbusse 5, 13, 18, 19 bringen Sie vom  
Hauptbahnhof direkt bis zur Haltestelle „Kliniken  
Berg“.

Unsere Ambulanzzräume finden Sie auf der Ebene 2  
und 3, Gebäude 410, Klinik für Kinder- und  
Jugendmedizin.



## Interdisziplinäre Spina bifida Sprechstunde

in der  
**Abteilung Neuropädiatrie,  
Entwicklungsneurologie,  
Sozialpädiatrisches Zentrum**



## Diagnose Spina bifida .....

Ihr Kind ist an Spina bifida erkrankt.  
Mit dieser Situation sind Sie nicht allein.

Ein fehlender Verschluss von Rückenmark und Wirbelbögen in der Frühschwangerschaft führt zu einer angeborenen Erkrankung, dem sog. offenen Rücken (Spina bifida, Myelomeningocele, Meningocele).

Es handelt sich um eine der häufigsten Ursachen für eine angeborene Körperbehinderung. Etwa eines von 3000 geborenen Kindern ist davon betroffen, in Deutschland leben ca. 10.000 Menschen mit dieser Erkrankung.

In Abhängigkeit der Höhe der betroffenen Rückenmarksanteile sowie weiteren Fehlbildungen kommt es zu unterschiedlichen Folgen wie

- **Lähmungen und Empfindungsstörungen der Beine**
- **Verkrümmung der Wirbelsäule**
- **Lähmungen von Blase und Darm**
- **Hydrocephalus (Hirnwasseraufstau)**

Dank des medizinischen und therapeutischen Fortschritts kann den Betroffenen in vielfältiger Weise geholfen werden. Dennoch brauchen die Patienten eine lebenslange sowohl medizinische als auch psychosoziale Behandlung und Betreuung.

## Die Spina bifida Sprechstunde

Interdisziplinäre medizinische Behandlung  
Physiotherapie  
Psychosoziale Betreuung

**Unser interdisziplinäres Team ist in der Sprechstunde direkt für Sie da:**

### Neuropädiatrie

Dr. Karin Haas-Lude  
Dr. Nadja Kaiser

### Kinderchirurgie / Kinderurologie

Dr. Verena Ellerkamp  
Dr. Tobias Luithle

### Kinderneurochirurgie

Prof. Dr. Martin Schuhmann  
Regine Spang

### Kinderorthopädie

Dr. Dr. Frank Traub

### Physiotherapeutin

Christa Raabe

### Sozialpädagogin

Michaela Glökler B.A.

**Weitere Informationen zu Spina bifida und Hydrocephalus finden Sie auch unter:**

<http://www.neurochirurgie-tuebingen.de>

unter dem Begriff Spezialgebiete

## Zusätzliche Angebote:

Möglichkeit zur Vorstellung bei den **Ergotherapeutinnen** oder **PsychologInnen** zur Entwicklungseinschätzung, neuropsychologischer Testung, sowie Beratung bezüglich Förderung und Beschulung.

## Medizinische Diagnostik:

### EEG

**Elektrophysiologische Untersuchungen**  
(Neurologische Klinik)

### Sonografie, Röntgen

**Endokrinologische und allergologische Diagnostik**

### Videourodynamik

**CT und MRT** ambulant oder tagesstationär  
auch in Narkose (Station 11)

**Schlaflabor, komplexe Diagnostik, OP-Planung** (Stationen 12 und 13)

