

### Kostenübernahme:

Für das SPZ über den Kinder- oder Hausarzt\*in mit Überweisungsschein zur Mitbehandlung im SPZ, für die Neuropädiatrische Tagesklinik mit Einweisung zur Krankenhausbehandlung

### Terminvereinbarung:

Tel. 030 130 14 3701  
Fax 030 130 14 4990  
knk.dbz@vivantes.de

### Chefarzt

Dr. Christoph Hertzberg



### Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Neukölln?

**S41, S45, S46, S47** bis Neukölln, weiter mit **U7** bis Britz-Süd, dann mit dem **Bus M46** bis Rotschwanzweg oder Fußweg über Kolibri- und Kormoranweg  
**Bus 171** bis Klinikum Neukölln, dann Fußweg über Kormoranweg

### Mit dem Auto

Von Norden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße  
Von Süden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße  
Jeweils weiter zur Rudower Straße 48, 12351 Berlin

In der Umgebung des Vivantes Klinikum Neukölln stehen Ihnen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

### Vivantes Klinikum Neukölln

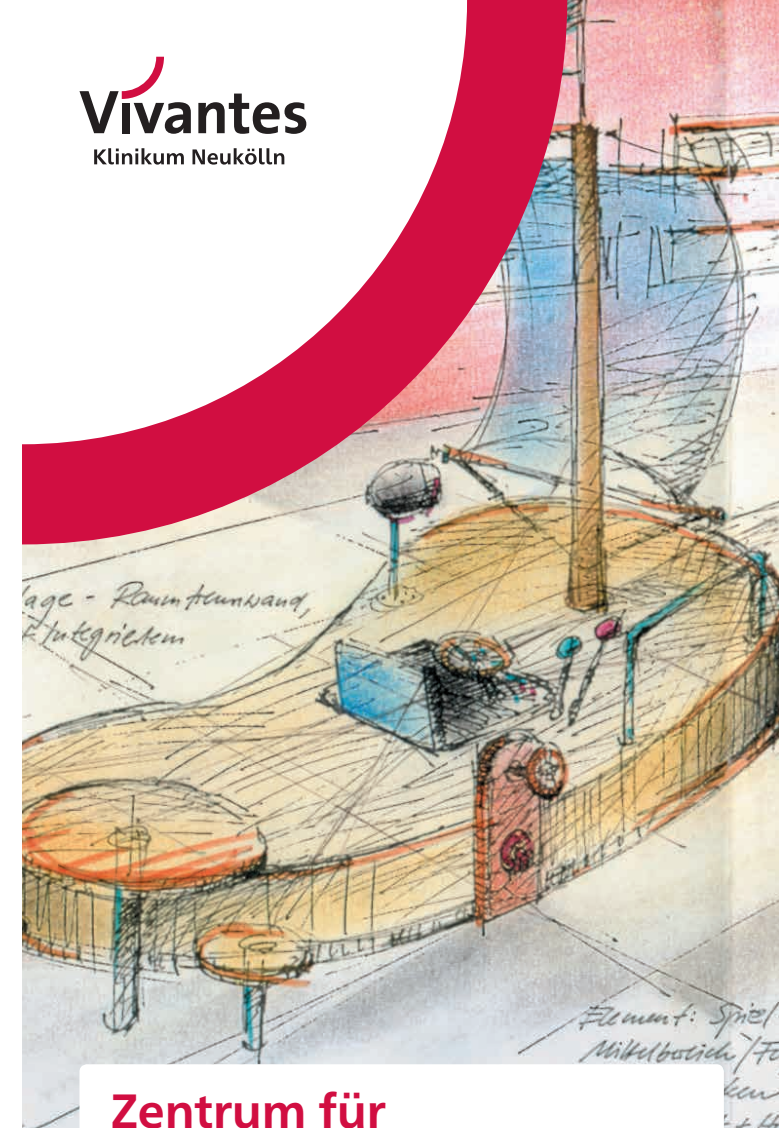
Zentrum für Sozialpädiatrie und Neuropädiatrie (DBZ)  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité  
– Universitätsmedizin Berlin  
Pavillon 4 (P4)  
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin  
[www.vivantes.de/knk](http://www.vivantes.de/knk)

### Folgen Sie uns auf:



[www.instagram.com/vivantesgmbh](https://www.instagram.com/vivantesgmbh)  
[www.facebook.com/vivantes](https://www.facebook.com/vivantes)  
[www.twitter.com/vivantes](https://www.twitter.com/vivantes)

**Vivantes**  
Klinikum Neukölln



**Zentrum für  
Sozialpädiatrie und  
Neuropädiatrie (DBZ)**

Das Zentrum für Sozial- und Neuropädiatrie (DBZ) ist eine spezialisierte Einrichtung unter kinderärztlicher Leitung zur Erkennung und Behandlung von Störungen der körperlichen, geistigen und seelischen Entwicklung bei Kindern und Jugendlichen. Das Haus bietet umfangreiche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten an, die sowohl ambulant im Sozialpädiatrischen Zentrum (SPZ) als auch teilstationär in der Neuropädiatrischen Tagesklinik durchgeführt werden können. Im Rahmen des Kinderzentrums Neukölln bieten wir eine vollstationäre kinderneurologische Behandlung in der Kinderklinik an.

### Die Vorstellungsgründe

- Entwicklungsstörungen nach Früh- oder Risikogeburt
- Bewegungsstörungen, z. B. Zerebralpareesen
- Epilepsien
- Angeborene Krankheiten oder genetische Syndrome, z. B. Tuberöse Sklerose
- Folgeprobleme bei chronischen Krankheiten und Behinderungen
- Intelligenzminderung, geistige Behinderung
- Störungen der Sprachentwicklung und des Schluckens
- Wahrnehmungsverarbeitungsstörungen
- Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitäts-Syndrom
- Tic-Störungen
- Störungen der Sauberkeitsentwicklung
- Störungen des Sozialverhaltens
- Störungen der emotionalen Entwicklung, z. B. Ängste
- Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten, insbesondere Lese- und Rechtschreibstörung, Dyskalkulie
- Defizite nach Unfällen und neurochirurgischen (z. B. Hirntumor) oder neuroorthopädischen Operationen
- Ernährungsstörungen
  - Adipositas und andere

### Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Herausragendes Merkmal sozialpädiatrischer Einrichtungen ist die unmittelbare Zusammenarbeit der verschiedenen Berufsgruppen:

- Fachärzt\*innen für Kinderheilkunde und Jugendmedizin (Schwerpunkt Kinderneurologie, Epileptologie) und für Kinder- und Jugendpsychiatrie
- Psycholog\*innen (Diplom und Master), Psychologische Psychotherapeut\*innen, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\*innen, Neuropsycholog\*innen
- Physiotherapeut\*innen (Schwerpunkt Bobath)
- Ergotherapeut\*innen
- Logopäd\*innen
- Sozialpädagog\*innen und Sozialarbeiter\*innen
- Heil- und Rehabilitationspädagog\*innen
- Gesundheits- und (Kinder-) Krankenpfleger\*innen
- MTA-F der Funktionsdiagnostik (EEG, Audiologie)
- MFA und Verwaltungsteam

Weitere Fachabteilungen im Klinikum Neukölln werden bedarfsorientiert hinzugezogen.

### Das Sozialpädiatrische Zentrum – SPZ

In diesem ambulanten Bereich des DBZ werden Kinder und Jugendliche umfassend interdisziplinär untersucht. Die Eltern sind dabei stets einbezogen. Notwendige Therapien können auch im SPZ erfolgen.

#### Besondere Schwerpunkte sind:

- Diagnostik und Therapieplanung bei Entwicklungsstörungen einschließlich komorbider psychischer Störungen
- Interdisziplinäre Sprechstunde für sehr kleine Frühgeborene und Neugeborene mit Entwicklungsrisiken
- Epilepsie-Behandlung durch ein spezialisiertes Team
- Adipositas-Sprechstunde und Gruppentherapien „ENERGY“
- Behandlung bei Störungen der Sauberkeitsentwicklung
- Sprechstunden für Neuroorthopädie, Hilfsmittelversorgung, Spitzfußbehandlung und Botulinumtoxin

- Interdisziplinäre Betreuung von Hydrocephaluspatient\*innen
- Funktionstherapien einzeln und in Gruppen mit Elternanleitung
- Elternberatung/Psychotherapie (Verhaltens- und systemische Therapie)
- Eltern-Baby-Hilfe (bei Schrei-, Schlaf- und Fütterproblemen) für Eltern, Babys und Kleinkinder (0–3 Jahre)
- Stepping Stones („Triple P“)
- „Til Tiger“

### Die Neuropädiatrische Tagesklinik

Als einzige Institution in der Region kann das DBZ wochentags eine teilstationäre sozialpädiatrische und kinderneurologische Krankenhausbehandlung anbieten. Die Patientinnen und Patienten werden von denselben Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wie im SPZ betreut, so dass ein Höchstmaß an Kontinuität in der Behandlung gewährleistet ist. Im Gegensatz zu einer vollstationären Aufnahme müssen die Kinder und Jugendlichen in der Tagesklinik nicht für längere Zeit ihre gewohnte Umgebung in der Familie und im Freundeskreis entbehren. Die Mitaufnahme von Eltern ist nach Absprache möglich. Schulpflichtige Patient\*innen erhalten Unterricht individuell oder in unserer Klinikschule.

#### Aufnahme-Indikationen können sein:

- Diagnostik von ambulant nicht ausreichend abzuklärenden Entwicklungsstörungen
- Umfassende Diagnostik und Behandlung von Epilepsien
- Diagnostik zentraler und peripherer neuronaler Schädigungen
- Folgebehandlung nach einer akuten neurologischen Erkrankung
- Diagnostik und Behandlung frühkindlicher Verhaltensstörungen
- Diagnostik und Behandlung von tiefgreifenden Entwicklungsstörungen
- Aufbau eines Therapie- und Versorgungssystems bei Behinderungen
- Behandlung der funktionellen Harninkontinenz