

Feldgärtenstraße 97
50735 Köln-Niehl
Telefon 0221 7175-0
Fax 0221 7175-119
info@st-agatha-krankenhaus.de
www.st-agatha-krankenhaus.de



St. Agatha Krankenhaus
Köln-Niehl



Ihre Gesundheit. Unsere Aufgabe.

Ihre Fachklinik für Seelische Gesundheit

Zertifizierte Versorgung u. a.

- beim **Qualifizierten Alkoholentzug**
- zur Behandlung von **Essstörungen**
- bei **psychischen Leiden**
- **Psychiatrische Institutsambulanz**
- **Tagesklinik**

- * **Zusätzlich etablierte Kurzzeitpflege**
- * **Ambulante Physiotherapie**



Das St. Agatha Krankenhaus in Köln-Niehl spezialisiert sich zur „Fachklinik für Seelische Gesundheit“ und baut die bereits etablierten Fachbereiche Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie weiter aus.

Die Psychosomatik wurde vor über 40 Jahren im St. Agatha als größte Abteilung dieser Art in Köln etabliert. Der Auf- und Ausbau der Abteilung für Seelische Gesundheit erfolgte seit 2017.

Die Abteilung für Seelische Gesundheit verfügt über vier Stationen, eine Psychiatrische Institutsambulanz (PIA) sowie eine psychiatrische Tagesklinik. Mit diesem Angebot erfüllt das St. Agatha Krankenhaus alle fachlichen und strukturellen Anforderungen an eine moderne integrative und wohnortnahe psychiatrische und psychosomatische Patientenversorgung.

Im 2. Quartal 2023 wird das vorhandene Angebot um weitere, bereits genehmigte Betten und Plätze zur stationären und teilstationären Behandlung ausgebaut.

**Ihre Fragen zum Angebot und der Belegung innerhalb der Fachklinik beantworten Ihnen unsere Patientenmanagerinnen:
Telefon 0221 7175-4337
patientenmanagement@st-agatha-krankenhaus.de**

Zusätzliche Angebote:

- * Die etablierte **Kurzzeitpflege** lädt Gäste zum Wohlfühlen ein und schafft temporäre Entlastung bei pflegenden Angehörigen. 16 Plätze verteilen sich auf helle und freundliche Ein- und Zweibettzimmer.
- * Das Team der **Physiotherapie** steht ambulanten Patienten nach wie vor für eine große Bandbreite an krankengymnastischen Behandlungen zur Verfügung. Benötigt wird ein Rezept des Arztes.