# Ganzheitliches Therapieangebot über Weihnachten und Silvester in der Parkklinik Heiligenfeld

Auch in diesem Jahr bieten wir ein umfangreiches Therapieprogramm über die Weihnachts- und Silvester-Feiertage an. Der Fokus liegt auf der Förderung von Gemeinschaft, Geborgenheit und Halt auf allen Ebenen: körperlich, geistig und seelisch. Und keine Sorge, auf Ihre Angehörigen müssen Sie in dieser besonderen Zeit nicht verzichten! Auch diese haben zu kostengünstigen Konditionen die Möglichkeit einer achtsamen Auszeit in der Parkklinik Heiligenfeld – um den Zauber dieser Tage als Familie zu erleben.

### Unser Angebot über die WeihnaChtstage:

Am 24.12.2025 findet am Vormittag das reguläre therapeutische Programm statt. Am Nachmittag gibt es eine gemeinsame Weihnachtsfeier, gerne auch mit Ihren Angehörigen.

Vom 25.12.2025 bis 26.12.2025 finden jeweils am Vor- und Nachmittag weihnachtlich-therapeutische Angebote statt. Dazu gehört auch jeweils ein Angebot für Angehörige.

Unser Küchen- und Serviceteam begeistert an diesen Tagen mit weihnachtlichen Spezialitäten und traditionellen Leckereien, einem festlichen Vier-Gänge-Menü sowie kleinen Überraschungen.



#### Unser Angebot über Silvester:

Am 31.12.2025 findet am Vormittag das reguläre therapeutische Programm statt. Am Nachmittag gibt es freiwillige Gruppenangebote und am Abend eine gemeinsame Silvesterfeier, zu der auch Ihre Angehörigen herzlich eingeladen sind.

Am 01.01.2026 finden jeweils am Vormittag und Nachmittag besinnlich-therapeutische Angebote statt.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Patientenservice Aufnahme beantworten Ihnen gerne Ihre Fragen zu einem Aufenthalt in der Parkklinik Heiligenfeld unter der Telefonnummer 0971 84-4444. Wir freuen uns darauf, Sie – und gerne auch Ihre Angehörigen – an den Festtagen in unserem Haus begrüßen zu dürfen!

## Ihr Leitungsteam der Parkklinik Heiligenfeld

#### Parkklinik Heiligenfeld

Heiligenfeld Kliniken GmbH Bismarckstr. 40 - 44 • 97688 Bad Kissingen T 0971 84-4444 • parkklinik.heiligenfeld.de

