

Am **Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Universitätsklinikum Heidelberg**, in der Arbeitsgruppe „Onkologische Sport- und Bewegungstherapie“, Abteilung Medizinische Onkologie, ist eine

FSJ/BUFDI STELLE

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die AG „Onkologische Sport- und Bewegungstherapie“ betreibt ein lokales sport- und bewegungstherapeutisches Angebot und deutschlandweites Netzwerk für onkologische Patienten sowie ein umfangreiches wissenschaftliches Programm, im Rahmen dessen Studienpatienten trainiert werden. Das Team setzt sich u. a. aus Sportwissenschaftlern, Sporttherapeuten, Studienassistenten und Doktoranden zusammen und arbeitet in enger Abstimmung mit Ärzten sowie anderen Berufsgruppen im medizinisch-onkologischen Umfeld.

Nähere [Informationen](#), auch zur onkologischen [Sport- und Bewegungstherapie](#).

Einsatzstelle	Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Medizinische Onkologie AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie
Arbeitszeit	8 - 16 Uhr und nach Absprache
Mindestalter FSJler (Präferenz dahingehend)	Ab 17 Jahren
Anforderungen / Wünsche	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. B1) • Aufgeschlossenheit • Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit • Eigeninitiative • Freude am Organisieren • Interesse an Sport

Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenkoordination • Assistenz bei Verwaltungstätigkeiten und Telefondiensten • Erfassen von Patientendaten • Organisation von Meetings, Vor- und Nachbereitung • Unterstützung bei Veranstaltungen • Screening neuer Patienten in den Tageskliniken • Auswertung des Tumorboards der Beratungsdienste • Botengänge • Besuch von internen Fortbildungen zu unterschiedlichen Themen (Hygiene, Reanimation, Brandschutz etc.)
Vorstellungstermin und Hospitation erwünscht?	Ja

Die Anstellung erfolgt über den Internationalen Bund (IB).

Bewerbung über den Internationalen Bund (IB): [IB Standort](#) | [FSJ-Seiten](#)

Interessenten melden sich bitte per E-Mail an krebssport@nct-heidelberg.de