

ANMELDUNG ZUM PFLEGEFORSCHUNGSNETZWERK ONKOLOGIE

BMFTR-Projekt PoWEr

Pflegebedürftigkeit und onkologische Erkrankungen: Theoretische und methodische Weiterentwicklung zur Etablierung der Pflegeforschung in Deutschland

Vor- und Zuname:

Bitte machen Sie folgende Angaben zu Ihrem Profil:

Berufliche Qualifizierung zur Pflegefachperson¹

Ja Nein

Anderer Gesundheitsfachberuf

Ja Nein Beruf:

Berufliche, onkologiespezifische Zusatzqualifikation/Fortbildung (z. B. Breast Care Nurse)

Ja Nein Derzeit in der Qualifikationsphase

Fachweiterbildung „Onkologische Pflege“

Ja Nein Derzeit in der Qualifikationsphase

Spezialisierung im Rahmen der Fachweiterbildung

Ja Nein

Akademische Qualifikation (Mehrfachnennung möglich)

Bachelor Master Diplom

Fach/Fächer:

¹ Pflegefachpersonen sind alle Personen, welche nach den wissenschaftlichen Erkenntnissen und ethischen Standards der Pflege ausgebildet und geprüft wurden. Auch gemeint sind Personen mit folgenden Berufsbezeichnungen: Krankenschwester/Krankenpfleger, Gesundheits- und (Kinder-)Krankenpfleger:innen, Altenpfleger:innen.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

Meine Spezialisierung (Tumorentität, Methodische Ausrichtung, Pflegephänomen, Forschungsschwerpunkte, etc.):

Bitte verwenden Sie folgende E-Mail-Adresse:

Hinweis: Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt DSGVO-konform. Die Daten werden in einer Registerdatei verschlüsselt gespeichert und genutzt, um Sie über bevorstehende Veranstaltungen, Informationen zur Netzwerkarbeit und mögliche Kooperationen zu informieren. Alle Angaben sind freiwillig und jederzeit widerrufbar. Die Daten verbleiben ausschließlich beim wissenschaftlichen Team der Hochschule Osnabrück und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Ich bin mit der Verarbeitung meiner Daten unter den genannten Bestimmungen einverstanden.

Mitteilung an das wissenschaftliche Team der Hochschule Osnabrück:

Ort, Datum

Elektronische Unterschrift

Vielen Dank. Bitte zurückschicken an **Aldair Mateus (power@hs-osnabruueck.de)**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt