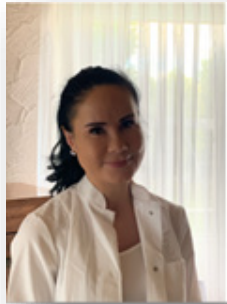




BUNDESWEHR

CURRICULUM VITAE & PROFIL

PD Dr. med. habil. Manuela Andrea Hoffmann, OFA
Institutsleiterin des InstPrävMedBw



Name Priv.-Doz. Dr. med. habil. Manuela Andrea Hoffmann
Familienstand verheiratet, eine Tochter

Beruflicher und militärischer Werdegang

09/2023 Verleihung Wissenschaftspreis für Beste Publikation - Onkologie
GesRU Academics Awards

04/2023 - lfd. Lehrtätigkeit (Lehrauftrag) an der Julius-Maximilians-Universität
Würzburg, Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin

2023 Verleihung Wissenschaftspreis für beste Multicenterstudie

2022 Verleihung Wissenschaftspreis für beste Multicenterstudie

**10/2022 - lfd. Leiterin des Instituts für Präventivmedizin der Bundeswehr
(InstPrävMedBw), Andernach**

12/2019 - 09/2023 Arbeitgebervertreterin des Bundesministeriums der Verteidi-
gung (BMVg) in der Vertreterversammlung der
Unfallversicherung Bund und Bahn

06/2019 - 09/2022 Ministerielle Referentin für Arbeitsmedizin, für Strahlenschutz-
recht und für Öffentl.-Rechtl. Aufsicht, Bundesministerium der
Verteidigung

07/2015 - 10/2021 Habilitationsverfahren an der Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

Habilitation zur Privatdozentin Dr. med. habil. und
Erlangung der *venia legendi* im November 2021

04/2015 - 06/2019 Leiterin Ärztliche Stelle der Bundeswehr für
diagnostische und therapeutische Nuklearmedizin

Leiterin Ärztliche Stelle der Bundeswehr für
Röntgendiagnostik und interventionelle Radiologie

Qualitätssicherung i.R. der Anwendung ionisierender Strahlung
und radioaktiver Stoffe am Menschen
Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr



**INSTITUT FÜR PRÄVENTIV-
MEDIZIN DER BUNDESWEHR**

Aktienstraße 87
56626 Andernach

Tel. +49 (0) 02632 9462 2000

InstPraevMedBwLeiterin@
bundeswehr.org

WWW.INSTPRAEVMEDBW.DE
WWW.BUNDESWEHR.DE

SANITÄTSDIENST



01/2019	Fachärztin für Arbeitsmedizin
11/2018	Verleihung Dagmar-Eißner-Preis (Wissenschaftspreis)
02/2018- 01/2019	Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr Gesundheits- und Leistungsförderung, Sportwissenschaft
10/2015 - lfd.	Lehrtätigkeit (Lehrauftrag) an der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
10/2015 - lfd.	Wissenschaftliches Mitglied einer Forschungsgruppe im Forschungsnetzwerk GeSRU Academics
10/2014 - 04/2016	Dozentin Masterstudiengang Healthcare Consulting Rheinische Fachhochschule Köln
07/2013 - 04/2014	Studium Gesundheitsökonomie (nebenberuflich) European Business School (EBS) in Oestrich-Winkel
01/2013 - 06/2015	Leiterin Prozessmanagement Leistungsprozess „Gesundheitsversorgung sicherstellen“ und Hauptprozess „Gesundheitsversorgung“ Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr
08/2011 - lfd.	Gründungsmitglied des Schilddrüsenzentrums Koblenz Mittelrhein e.V.
01/2011	Fachärztin für Nuklearmedizin, Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz und Therapiestation im Klinikum Kemperhof Koblenz
11/2010 - 06/2015	Dopingkontrollärztin beim Deutschen Fußball-Bund (ehrenamtlich)
09/2006 - 12/2010	Facharztweiterbildung Nuklearmedizin Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz und Therapiestation im Klinikum Kemperhof Koblenz
11/2006	Promotion Exzellenzuniversität Bonn
09/2006	Diensteintritt Bundeswehr
08/2005 - 07/2006	Facharztweiterbildung Radiologie Radiologische, nuklearmedizinische, strahlentherapeutische Praxis Dr. von Essen Koblenz
06/2005	Approbation
1997/98 - 03/2005	Studium Humanmedizin (nebenberuflich) Exzellenzuniversität Bonn
bis 07/2005	Leiterin Qualitätszirkel + Leiterin Ausbildungsabteilung Sozialversicherung - Schwerpunkt Krankenversicherung Techniker Krankenkasse Koblenz (hauptberuflich, parallel zum Medizinstudium)
	Abitur, Bischöfliches Gymnasium Koblenz



Leitungspositionen

10/2022 - lfd.	Institutsleiterin Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr (InstPrävMedBw)
04/2015 - 06/2019	Leiterin Ärztliche Stelle der Bundeswehr für diagnostische und therapeutische Nuklearmedizin
04/2015 - 06/2019	Leiterin Ärztliche Stelle der Bundeswehr für Röntgendiagnostik und interventionelle Radiologie Qualitätssicherung i.R. der Anwendung ionisierender Strahlung und radioaktiver Stoffe am Menschen Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr
01/2013 - 06/2015	Leiterin Prozessmanagement Leistungsprozess „Gesundheitsversorgung sicherstellen“ und Hauptprozess „Gesundheitsversorgung“ Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr
bis 07/2005	Leiterin Qualitätszirkel und Leiterin Ausbildungsabteilung Sozialversicherung - Schwerpunkt Krankenversicherung Techniker Krankenkasse Koblenz (Hauptberuflich parallel zum Medizinstudium)

Auslandseinsätze

2017	Auslandseinsatz als Klinikärztin
2008	Auslandseinsatz als Notärztin

Wissenschaftliche & berufliche Abschlüsse und Qualifikationen

11/2021	Erlangung der venia legendi an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
11/2021	Habilitation zur Privatdozentin Dr. med. habil. an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
09/2017 - 11/2017	Medizinische Begutachtung, Qualifikation über die Bayerische Landesärztekammer
07/2015 - 10/2021	Habilitationsverfahren an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
07/2013 - 04/2014	Studium Gesundheitsökonomie (nebenberuflich) European Business School (EBS) in Oestrich-Winkel Gesundheitsökonom (Intensivstudium EBS) Äquivalenter ECTS-Grade: A (Excellent)
06/2005	Approbation
10/1997 - 03/2005	Studium Humanmedizin (nebenberuflich)



Weitere Qualifikationen:

- Arbeitsmedizin (zusätzlich zur Fachärztin als ministerielle Referentin des BMVg)
- Strahlenschutzrecht (zusätzlich zur Fachärztin als ministerielle Referentin des BMVg)
- Öffentl.-Rechtl. Aufsicht (als ministerielle Referentin des BMVg)
- Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. / Führungsakademie der Bundeswehr, Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM)
- Staatlich geprüfte Fremdsprachenkorrespondentin Englisch
- Bundesversicherungsamt (BVA)-Abschluss Ausbildereignung

Facharzttitel

- Fachärztin für Nuklearmedizin + Habilitation mit Venia legendi
- Fachärztin für Arbeitsmedizin

Fachkunde

Medizin

- Fachkunde im Strahlenschutz Gesamtgebiet Diagnostik und Therapie bei der Anwendung offener radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlung am Menschen
- Fachkunde für Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit ⁹⁰Yttrium-markierten Mikrosphären zur Therapie von primären und sekundären Lebertumoren
- Fachkunde für interventionelle Radiologie und endovaskuläre Strahlentherapie
- Fachkunde für Computertomographie (CT)
- Fachkunde im Strahlenschutz für Röntgendiagnostik u. a. des Thorax, Röntgendiagnostik Mammographie und Single Photon Emissions Computertomographie-CT (SPECT-CT)
- Universitäre Lehrtätigkeit in den Fachbereichen Nuklearmedizin, Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin
- Lehrtätigkeit an Fachhochschule im Masterstudiengang Healthcare Consulting (Case Management, Prozessmanagement, Qualitätsmanagement)

Sozialversicherung

- Sozialversicherungsfachangestellte - Schwerpunkt Krankenversicherung
- Bundesversicherungsamt (BVA)-Abschluss Ausbildereignung



Projekte

- 06/2019 - 09/2022 Umsetzung der ArbMedVV und Weiterentwicklung der betriebsärztlichen Betreuung nach dem ASiG im Geschäftsbereich des BMVg
BMVg Bonn
- 09/2014 Wirtschaft und Forschung im Dialog
Führungsakademie der Bundeswehr
- 04/2014 Erzeugung von Loyalität als Marketinginstrument
European Business School (EBS) in Oestrich-Winkel

Lehrtätigkeit

- 04/2003 - lfd. Lehrtätigkeit (Lehrauftrag) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin
- 10/2015 - lfd. Lehrtätigkeit (Lehrauftrag) an der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 10/2014 - 04/2016 Dozentin Masterstudiengang Healthcare Consulting (Case Management, Prozessmanagement, Qualitätsmanagement)
Rheinische Fachhochschule Köln

Forschungsinteressen

- Präventivmedizin
- Arbeitsmedizin
- Nuklearmedizin
- KI

Redaktionsmitgliedschaften, Mitgliedschaften in Fachgesellschaften und Ehrenämter

- 09/2023 - lfd. Assoziiertes Mitglied im Wehrmedizinischen Beirat
- 09/2023 - lfd. Editorial Board Member
Medical Physics and Imaging, Specialty Section of
Frontiers in Physics and Frontiers in Physiology
- 09/2023 - lfd. Editorial Board Member der Fachzeitschrift
Wehrmedizinische Monatsschrift
- 04/2023 - lfd. Reviewer Board Member der Fachzeitschrift
Current Oncology
- 04/2023 - lfd. Mitglied im Scientific Advisory Board der Fachzeitschrift
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie
- 12/2019 - 09/2023 Arbeitgebervertreterin des Bundesministeriums der Verteidigung in der
Vertreterversammlung der Unfallversicherung Bund und Bahn



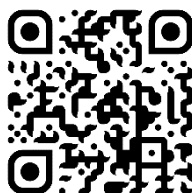
- 10/2015 - lfd. Wissenschaftliches Mitglied einer Forschungsgruppe im
Forschungsnetzwerk GeSRU Academics
- 08/2011 - lfd. Gründungsmitglied des Schilddrüsenzentrums Koblenz Mittelrhein e.V.
- 04/2011 - lfd. Mitglied der Mittelrheinischen Gesellschaft für Nuklearmedizin
- 11/2010 - 06/2015 Dopingkontrollärztin beim Deutschen Fußball-Bund (ehrenamtlich)

Preise & Ehrungen

- 09/2023 Verleihung Wissenschaftspreis für Beste Publikation - Onkologie
GesRU Academics Awards
- 2023 Ehrenkreuz der Bundeswehr
- 2023 Verleihung Wissenschaftspreis für beste Multicenterstudie
- 2022 Verleihung Wissenschaftspreis für beste Multicenterstudie
- 11/2018 Verleihung Dagmar-Eißner-Preis (Wissenschaftspreis)

Veröffentlichungen

Eine aktuelle Publikationsliste ist unter:
<https://www.ipmbw.de/p.php?c=mah>
oder über den QR-Code zu finden



Weitere Publikationen aus dem Institut für Präventivmedizin der Bundeswehr finden Sie unter
<https://www.instpraevmedbw.de/publikationen.php>

Stand: Dezember 2023