

## 9. Lebenslauf

Name	Tanja Simone Meisel
Adresse	Am Glockenturm 2a D-66450 Bexbach
Geburtsort	Homburg
Geburtsdatum	08.02.1968
Familienstand	ledig
Schulbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundschule (1974 - 1978)</li><li>• Realschule (1978 - 1984)</li></ul>
Berufsausbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Berufspraktikum (1984 - 1985)</li><li>• Berufsausbildung zur Krankenschwester im Städtischen Krankenhaus Neunkirchen (10/85 – 09/88)</li></ul>
Berufliche Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krankenschwester im Operationsdienst im Städtischen Krankenhaus Neunkirchen (10/88 – 06/92)</li><li>• Krankenschwester im Operationsdienst der Herz-Thorax-Chirurgie der Universitätsklinik Homburg (07/92 – 08/96)</li></ul>
Berufliche Weiterbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterbildung zur Fachkrankenschwester im Operationsdienst (10/91 – 09/93)</li></ul>
Allgemeine Weiterbildung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saarland- Kolleg Saarbrücken (09/96 – 06/99) Abschluss: Abitur</li></ul>
Studium	Medizinstudium in Homburg (seit 1.10.99) <ul style="list-style-type: none"><li>• Ärztliche Vorprüfung (SS 2001)</li><li>• Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (SS 2002)</li><li>• Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (SS 2004)</li><li>• Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (28.10.05)</li><li>• Approbation als Ärztin (11.11.2005)</li></ul>
Berufstätigkeit Ärztin	als Fachausbildung zur Internistin seit 1. Februar 2006 am Universitätsklinikum des Saarlandes, Abteilung Innere III (Kardiologie; Direktor: Prof. Dr. med. M. Böhm)

Publikationen

*Originalarbeiten:*

Kubulus D, Rensing H, Paxian M, Thierbach JT, Meisel T, Redl H, Bauer M, Bauer I: Influence of heme-based solutions on stress protein expression and organ failure after hemorrhagic shock. Crit Care Med. 2005 Mar; 33(3): 694-5.

*Publizierte Abstracts:*

Kubulus D, Paxian M, Meisel T, Thierbach JT, Redl H, Rensing H, Bauer M, Bauer I: Vorbehandlung durch hämbasierte Lösungen und organspezifische Stressgenexpression nach hämorrhagischen Schock. Anaesthesiologie und Intensivmedizin (2003), 43: 745

Kubulus D, Paxian M, Meisel T, Thierbach JT, Redl H, Rensing H, Bauer M, Bauer I: Influence of preconditioning by heme-based solutions on stress protein expression and organ failure after hemorrhagic shock. Shock (2003), suppl.19: 149

*Kongressteilnahmen:*

Kubulus D, Paxian M, Meisel T, Thierbach JT, Redl H, Rensing H, Bauer M, Bauer I: Vorbehandlung durch hämbasierte Lösungen und organspezifische Stressgenexpression nach hämorrhagischem Schock. 17. Wissenschaftliche Arbeitstage der DGAI, Würzburg, 2003

Kubulus D, Paxian M, Meisel T, Thierbach JT, Redl H, Rensing H, Bauer M, Bauer I: Einfluss Hämoglobin-basierter Sauerstoffträger auf die Induktion der Hämoxygenase-1 sowie auf den hepatozellulären Schaden nach hämorrhagischen Schock. 50. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Anesthesiologie und Intensivmedizin, Deutscher Anästhesiekongress, München 2003; Wissenschaftlicher Vortragswettbewerb: 3. Platz

Kubulus D, Paxian M, Meisel T, Thierbach JT, Redl H, Rensing H, Bauer M, Bauer I: Influence of preconditioning by heme-based solutions on stress protein expression and organ failure after hemorrhagic shock.

26<sup>th</sup> Annual Conference on Shock; Phoenix, 2003;