

# Dr.med. Stephanie Ellen Weißinger

ÄRZTIN IN WEITERBILDUNG, PATHOLOGIE

Ferdinandstraße 5/1, 73101 Aichelberg

☎ +49 177 8954373 | ✉ weissinger.stephanie@gmail.com

8. März 2022

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR PATHOLOGIE E.V.  
ROBERT-KOCH-PLATZ 9  
10115 BERLIN

## Motivationsschreiben für die Kandidatur zur Wahl des Juniormitglieds im DGP-Vorstand

**Pathologie.** Angefangen von der Sektion, über die Makroskopie, mit dem Blick durch das Mikroskop die Histomorphologie mit ihren verschiedenen Färbetechniken, das Sichtbarmachen von noch detaillierteren Vorgängen mit Hilfe der Immunhistochemie, letztendlich mündend in die immer zahlreicher werdenden Methoden der Molekularpathologie, zum Teil dabei konventionell lichtmikroskopisch nicht mehr sichtbar, jedoch durch das Fortschreiten der Methoden sichtbar gemacht, auch auf immer mehr digitaler Ebene – das ist für mich Pathologie. Ein Fachgebiet, welches uns Pathologinnen und Pathologen das Erfassen nahezu der gesamten Bandbreite der „Lehre der Leiden“ bis ins kleinste Detail ermöglicht. Diese Leidenschaft für unser Fachgebiet versuche ich immer aufs Neue in den klinischen Alltag zu tragen und somit eine optimale interdisziplinäre Zusammenarbeit der Fachrichtungen für alle Beteiligten und letztendlich den Patientinnen und Patienten zu ermöglichen. Dazu zählt auch, Nachwuchs zu generieren und hierfür schon die Studierenden für die Pathologie zu begeistern, was nach wie vor während des Studiums leider selten passiert. Die wenigsten Studierenden erkennen während ihres Studiums die wichtige Schlüsselfunktion dieses Fachgebietes in der Diagnostik, der Therapie und im Bereich der vielfältigen Forschung, wo die Pathologie einen erheblichen Beitrag leistet. Gerne würde ich diese Leidenschaft für unser Fachgebiet, welches ständigen spannenden Veränderungen und Neuerungen ausgesetzt ist, als Vertreterin vor allem des Nachwuchses in den Vorstand der DGP mitnehmen. Als diese würde ich mich, natürlich neben der Unterstützung der schon sehr gut ausgearbeiteten und bewährten Formate (z.B. Nachwuchsakademie, Junges Forum) dafür einsetzen, eine bessere Vernetzung der Weiterbildungsassistentinnen und -assistenten zu ermöglichen (z.B. „Plattform Weiterbildung in der Pathologie“, zum Erfahrungsaustausch), sowie Wünsche, Anregungen und Ideen meiner jungen Kolleginnen und Kollegen mit in das Team des Vorstandes nehmen. Weiterhin finde ich es wichtig, die zahlreichen Möglichkeiten, die wir in der Pathologie auch im Rahmen der Ausbildung zur Fachärztin und zum Facharzt haben sichtbar zu machen (z.B. Programme zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf, aber auch von Forschung und Beruf und letztendlich auch Familie, Forschung und Beruf) und auch Möglichkeiten aufzuzeigen, wie wir es schaffen können, mehr Studierende, sei es schon während des Studiums (z. B. im Rahmen einer Promotion), oder aber zum Ende hin, für die Pathologie so begeistern zu können, dass die Wahl letztendlich auf eine Weiterbildungsstelle in der Pathologie fällt. Um das alles voranzutreiben und möglich zu machen, wäre ich gerne mit dabei, im Team des Vorstandes der DGP.

Mit freundlichen Grüßen



Anlagen: Lebenslauf, Kurzlebenslauf

# Dr.med. Stephanie Ellen Weißinger

ÄRZTIN IN WEITERBILDUNG, PATHOLOGIE  
Ferdinandstraße 5/1, 73101 Aichelberg  
☎ +49 177 8954373 | ✉ weissinger.stephanie@gmail.com



## Persönliches

---

- Geboren am 06. August 1982 in Nürtingen, Staatsangehörigkeit deutsch
- Verheiratet
- Zwei Töchter

## Berufserfahrung Pathologie

---

### Ärztin in Weiterbildung mit 100% forschungsfrei im Rahmen des Hertha Nathorff Programmes der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

Ulm

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE; UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

01.08.2015 – 31.07.2016

### Ärztin in Weiterbildung

Ulm

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE; UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

01.08.2016 – 31.01.2017

### Ärztin in Weiterbildung mit 100% forschungsfrei im Rahmen des Brigitte Schlieben-Lange Programmes des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Baden-Württemberg

Ulm

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE; UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

01.02.2017 – 31.01.2020

### Ärztin in Weiterbildung

Göppingen

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE; ALB FILS KLINIKEN GMBH

seit 01.02.2020

## Stipendien

---

### Hertha Nathorff Programm der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

Ulm

2015

### Brigitte Schlieben-Lange Programm des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Baden-Württemberg

Ulm

2017

## Promotion

---

### Erlangen des medizinischen Doktorgrades (summa cum laude)

UNIVERSITÄT ULM

Ulm

2015

### Doktorarbeit zum Thema „Experimentelle Untersuchungen am malignen Melanom“

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM, INSTITUT FÜR PATHOLOGIE, PROF. DR. PETER MÖLLER

Ulm

2012 – 2014

## Schulische Ausbildung – Ausbildung – Studium

---

### Studium Humanmedizin, Approbation als Ärztin

UNIVERSITÄT ULM

Ulm

2008 – 2015

### Gesundheits- und Krankenpflege, Staatsexamen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

Ulm

2005 – 2008

### Allgemeine Hochschulreife

WERNER-HEISENBERG GYMNASIUM

Göppingen

1993 – 2002

## Preise und Auszeichnungen

---

### Württembergischer Krebspreis 2013, Nachwuchspreis

DRES. CARL MAXIMILIAN UND CARL MANFRED BAYER STIFTUNG

Ulm

06/2014

## Sonstiges

---

### Mutterschutz und Elternzeit

01.08.2017 – 31.07.2018

## Lehrtätigkeiten

---

### Vorlesungsreihe „Pathologie für Studierende“ im praktischen Jahr

ALB FILS KLINIKEN GMBH

Göppingen

seit Juni 2020

### Certificate of Competence in Lymphoma, Workshop Pathology

EUROPEAN SCHOOL OF ONCOLOGY

Ulm

April 2016

### Master Online Advanced Oncology, Practical Course, Attendance Seminar

UNIVERSITÄT ULM

Ulm

2013,2014,2015

### Molekulare Pathologie, Praktikum für Studierende der Molekularen Medizin

UNIVERSITÄT ULM

Ulm

SS2012,SS2013

## Tagungen und Kongresse

---

### Liste gekürzt, \* mit Beitrag

- 100. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP), Berlin, Juni 2016\*
- 18<sup>th</sup> European Association of Haematopathology Congress, Basel Switzerland, September 3rd-8th 2016\*
- American Society of Haematology (ASH) annual Meeting & Exposition, San Diego, CA, USA, 03.-06.12.2016\*
- Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, Erlangen, Deutschland, 22.-24.06.2017\*
- 60<sup>th</sup> American Society of Haematology (ASH) annual Meeting & Exposition, San Diego, CA, USA, 01.-04.12.2018\*
- International Symposium on Hodgkin Lymphoma, (ISHL), Cologne, Germany. , 27.- 29.10.2018\*
- Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, Frankfurt am Main, Deutschland, 13.-15.06.2019\*
- European Congress of Pathology (ECP) , Nice, France, 08.09.-11.09.2019\*

## Publikationsverzeichnis, gekürzt ab 2019

---

- **Stephanie Ellen Weissinger**, Rucha Dugge, Miriam Disch, Thomas F. Barth, Johannes Bloehdorn, Malena Zahn, Ralf Marienfeld, Andreas Viardot and Peter Moeller. Targetable alterations in primary extranodal diffuse large B-cell lymphoma) - under review.
- Doescher, J.; Meyer, M.; Arolt, C.; Quaas, A.; Klußmann, J.P.; Wolber, P.; Bankfalvi, A.; Schildhaus, H.-U.; Bastian, T.; Lang, S.; Laban S.; Schuler P.J.; Brunner C.; Hoffmann T.K and **Weissinger S.E.**. Patterns of Tumor Infiltrating Lymphocytes in Adenoid Cystic Carcinoma of the Head and Neck. *Cancers* 2022, 14, 1383. <https://doi.org/10.3390/cancers14061383>
- **Weissinger SE**, Zahn M, Marienfeld R, Tessmer C, Moldenhauer G, Möller P. Combination of two monoclonal antibodies with SOCS1 N- and C-terminal binding sites to address SOCS1 status in B cells and B-cell lymphoma. *Eur J Haematol.* 2021 Dec 1. doi: 10.1111/ejh.13730. Epub ahead of print. PMID: 34854137.
- Wiedenmann S, Breunig M, Merkle J, von Toerne C, Georgiev T, Moussus M, Schulte L, Seufferlein T, Sterr M, Lickert H, **Weissinger SE**, Möller P, Hauck SM, Hohwieler M, Kleger A, Meier M. Single-cell-resolved differentiation of human induced pluripotent stem cells into pancreatic duct-like organoids on a microwell chip. *Nat Biomed Eng.* 2021 Jul 8. doi: 10.1038/s41551-021-00757-2. Epub ahead of print. PMID: 34239116.
- **Weissinger SE**, Zahn M, Marienfeld R, Tessmer C, Moldenhauer G, Möller P. A new reliable and highly specific monoclonal antibody to detect the C-terminal region of silencer of cytokine signaling 1. *Eur J Haematol.* 2021 Jul;107(1):74-80. doi: 10.1111/ejh.13620. Epub 2021 May 6. PMID: 33714214.
- Arnold F, Gout J, Wiese H, **Weissinger S**, Roger E, Perkhofer L, Walter K, Scheible J, Prelli-Bozzo C, Lechel A, Ettrich TJ, Azoitei N, Hao L, Fuerstberger A, Kaminska EK, Sparrer KMJ, Rasche V, Wiese S, Kestler HA, Möller P, Seufferlein T, Frappart PO, Kleger A. RINT1 regulates SUMOylation and the DNA damage response to preserve cellular homeostasis in pancreatic cancer. *Cancer Res.* 2021 Feb 2; canres.2633.2020. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-20-2633. Epub ahead of print. PMID: 33531371.
- Böhm F, Schuler PJ, Döschner J, **Weissinger SE**, Benckendorff J, Greve J, Hoffmann TK, Theodoraki MN. Kleinzelliges neuroendokrines Karzinom des Kopf-Hals-Bereichs: eine Übersichtsarbeit und Fallserie [Primary small cell neuroendocrine carcinoma of the larynx: a review of literature and case series]. *Laryngorhinootologie.* 2021 Jan 4. German. doi: 10.1055/a-1334-4444. Epub ahead of print. PMID: 33395712.

- Doescher J, Minkenber P, Laban S, Kostezka U, von Witzleben A, Hoffmann TK, Schuler PJ, **Weissinger SE**. Immune checkpoint expression in HNSCC patients before and after definitive chemoradiotherapy. *Head Neck*. 2020 Nov 6. doi: 10.1002/hed.26534. Epub ahead of print. PMID: 33159481.
- Puntigam LK, Jeske SS, Götz M, Greiner J, Laban S, Theodoraki MN, Doescher J, **Weissinger SE**, Brunner C, Hoffmann TK, Schuler PJ. Immune Checkpoint Expression on Immune Cells of HNSCC Patients and Modulation by Chemo- and Immunotherapy. *Int J Mol Sci*. 2020;21(15): E5181. Published 2020 Jul 22. doi:10.3390/ijms21155181
- Gehringer F, **Weissinger SE**, Möller P, Wirth T, Ushmorov A. Physiological levels of the PTEN-PI3K-AKT axis activity are required for maintenance of Burkitt lymphoma. *Leukemia*. 2019 Nov 12. doi: 10.1038/s41375-019-0628-0.
- J. Bloehdorn, **S. E. Weissinger**, A. Sindrilaru, T. Peters, P. Möller, R. Marienfeld, and A. Viardot. 2019. "Clinical Presentation and Molecular Characteristics of Cutaneous Dlbcl." *Hematological Oncology* 37(S2):362–362. (Abstract)
- Doescher J, Schuler PJ, Greve J, Meyer MF, **Weissinger S**, Hoffmann TK, Laban S. [Salivary gland malignancies-highlights of the 2019 ASCO Annual Meeting]. *HNO*. 2019 Oct 18. doi: 10.1007/s00106-019-00760-9. [Epub ahead of print] Review. German. PMID: 31628530
- Gehringer F, **Weissinger SE**, Swier LJ, Möller P, Wirth T, Ushmorov A. FOXO1 Confers Maintenance of the Dark Zone Proliferation and Survival Program and Can Be Pharmacologically Targeted in Burkitt Lymphoma. *Cancers (Basel)*. 2019 Sep 25;11(10). pii: E1427. doi: 10.3390/cancers11101427. PMID: 31557894
- Doescher J, **Weissinger SE**, Schönsteiner SS, Lisson C, Bullinger L, Barth TF, Leithäuser F, Mueller-Richter U, Laban S, Hoffmann TK, Möller P, Lennerz JK, Schuler PJ. Clinical utility of a protein-based oncopanel in patients with end-stage head and neck cancer. *Immunotherapy*. 2019 Oct;11(14):1193-1203. doi: 10.2217/imt-2019-0041. Epub 2019 Aug 29. PMID: 31462115
- Doescher J, Schuler PJ, Greve J, Meyer MF, **Weissinger S**, Hoffmann TK, Laban S. Maligne Speicheldrüsentumoren – Highlights der ASCO Jahrestagung 2019. *HNO* 67, 931-934(2019). 2019 Oct 10.
- Mytilineos D, Hoffmann TK, Brunner C, **Weißinger S**, Möller P, Doescher J. Subcutaneous foreign body granuloma after neck dissection and adjuvant radiation. *HNO*. 2019 Jun 11. doi: 10.1007/s00106-019-0700-0. [Epub ahead of print] German. PMID: 31187149
- Schmitt K, Molfenter B, Laureano NK, Tawk B, Bieg M, Hostench XP, Weichenhan D, Ullrich ND, Shang V, Richter D, Stögbauer F, Schroeder L, de Bem Prunes B, Visioli F, Rados PV, Jou A, Plath M, Federspil PA, Thierauf J, Döschner J, **Weissinger SE**, Hoffmann TK, Wagner S, Wittekindt C, Ishaque N, Eils R, Klussmann JP, Holzinger D, Plass C, Abdollahi A, Freier K, Weichert W, Zaoui K, Hess J. Somatic mutations and promotor methylation of the ryanodine receptor 2 is a common event in the pathogenesis of head and neck cancer. *Int J Cancer*. 2019 Dec 15;145(12):3299- 3310. doi: 10.1002/ijc.32481. Epub 2019 Jun 19. PMID: 31135957
- Jeske SS, **Weissinger SE**, Veit JA, Brunner C, Huber U, Theodoraki MN, Hoffmann TK, Schuler PJ, Doescher J. Treatment-induced changes of lymphocyte subsets in patients with adenoid cystic carcinoma of the head and neck. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2019 May;276(5):1465-1473. doi: 10.1007/s00405-019-05363-2. Epub 2019 Feb 28. PMID: 30815724

## Präsentationsverzeichnis, gekürzt ab 2018

---

- Doescher J., von Witzleben A, Boukas K., **Weissinger SE.**, Thomas GJ., Laban S., Thomas J., Hoffmann TK, Ottensmeier CH. Changes in the tumour microenvironment of head and neck squamous cell carcinoma under chemoradiotherapy- Scientific Symposium, Liverpool Cancer Research Institute 19th of November 2021. Liverpool, UK. (Poster).
- **SE. Weissinger**, S. Zangos, G. Fenk, M. Bommer, R. Marienfeld, V. Lubczyk Fourfold malignancy in association with GIST – a case report. Virtuelle Pathologietage der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (ViPa2021), 08.-12.06.2021, virtuell (Vortrag)
- **SE. Weissinger**, A. Schuler, S. Zangos, G. Fenk, V. Lubczyk, S. Weingardt-Kocher Dysphagia – an unusual sign for metastasized Prostate Carcinoma – a case report and brief review of literature. Virtuelle Pathologietage der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (ViPa2021), 08.-12.06.2021, virtuell (Poster)
- Doescher J, Schuler PJ, Laban S, Hoffmann TK, **Weissinger SE.** Das Adenoid Cystische Carcinom des Kopf-Halses: eine „immunologische Wüste“. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 04.-06.06.2020, virtuell (Poster).
- Doescher J, Laban S, Schuler PJ, Hoffmann TK, **Weissinger SE.** The Role of Tertiary Lymphoid Structures in Adenoid Cystic Carcinoma. 34. Deutscher Krebskongress, 19.-22.02.2020, Berlin, Germany. (Poster)
- Döschner J, Minkenbergh P, Schuler P, Laban S, Hoffmann TK, **Weissinger S.** Changes of immune checkpoint expression under conventional radiochemotherapy of head and neck carcinomas. 91. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für HNO- Heilkunde, Kopf- und Hals – Chirurgie e.V. Bonn, Germany, 20.05.-23.05.2020, Estrel Congress Center Berlin, Germany. (Poster)
- Bloehdorn, J., **S. E. Weissinger**, A. Sindrilaru, T. Peters, P. Möller, R. Marienfeld, and A. Viardot. 2019. “Clinical Presentation and Molecular Characteristics of Cutaneous DLBCL.” *Hematological Oncology* 37(S2):362–362
- Kürten P\*, **Weissinger SE\***, Zahn M, Marienfeld R, Möller P. Verwendung eines neuen spezifischen monoklonalen anti-SOCS1-Antikörpers zur Charakterisierung der SOCS1-Expression in B-Zell Lymphomen. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 13.-15.06.2019, Frankfurt am Main, Deutschland. (Vortrag Doktorandin)
- Kürten P\*, **Weissinger SE\***, Zahn M, Marienfeld R, Möller P. SOCS1 Expression in Bcell lymphoma derived celllines. European Congress of Pathology(ECP) 08.09.-11.09.2019, Nice, France. (Eposter)
- **Weissinger SE**, Disch M, Zahn M, Marienfeld R, Möller P, Viardot A, Bloehdorn J. Gene cluster amplifications of PDL1/2 in aggressive primary extranodal DLBCL. European Congress of Pathology (ECP) 08.09.-11.09.2019, Nice, France. (Vortrag)
- **Weissinger SE**, Möller P, Marienfeld R, Bloehdorn J, Viardot A. Primary extranodal Diffuse Large B-cell Lymphomas are enriched for mutations in MYD88 and CD79B. 60Th ASH annual Meeting & Exposition, 01.-04.12.2018, San Diego, CA, USA. (Posterpräsentation)
- **Weissinger SE**, Zahn M, Mellert K, Marienfeld R, Moldenhauer G, Möller P. A new reliable and highly specific antibody to detect Silencer of cytokine signaling 1 (SOCS1). International Symposium on Hodgkins Lymphoma (ISHL11) 27.- 29.10.2018, Cologne, Germany. (Posterpräsentation)
- Doescher J, Jeske S, Laban S, Brunner C, Hoffmann TK, Schuler P, **Weißinger S.** Low CCR-7 expression indicates a poor prognosis in sinonasal adenocarcinomas. 89. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. Bonn, 09.-12.05.2018, Lübeck. (Abstract)

