

## PD Dr. med. Annette Queißer-Wahrendorf



**E-Mail:** annette.queisser(at)unimedizin-mainz.de  
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

**Adresse:**  
Geburtenregister Mainzer Modell  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz

### Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse

- |             |  |
|-------------|--|
| 1974 - 1980 | Medizinstudium, Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Universität Wien, Österreich  |
| 1980        | Promotion „Cytophotometrische Untersuchungen zum Nachweis der schwefelhaltigen Aminosäuren Cystein/Cystin im Zellkern von Carcinomata in situ und Plattenepithelkarzinomen der menschlichen Portio uteri“  |
| 1980 - 1984 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Assistenzärztin, Kinderklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz   |
| 1985 - 1989 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Oberärztin, Abteilung für Neonatologie, Kinderklinik der Johannes Gutenberg-University Mainz   |
| 1987        | Fachärztin für Kinderheilkunde   |
| seit 1990   | Leitung des Geburtenregisters Mainzer Modell für angeborene Fehlbildungen bei Neugeborenen, Universität Mainz  |
| 1992        | Abteilung für Epidemiologie, University of Michigan, Ann Arbor, USA  |
| 1995        | Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Abteilung für Neonatologie, Universität Zürich, Schweiz   |
| 1997        | Schwerpunktbezeichnung Neonatologie  |
| 1998        | Habilitation und Venia legendi in Kinderheilkunde, Johannes Gutenberg-Universität Mainz “Assoziationen zwischen kleinen morphogenetischen Fehlern und großen Fehlbildungen: Analyse von 20.248 Neugeborenen des Mainzer Geburtenregisters zur Erfassung angeborener Fehlbildungen“ |
| seit 1998   | Assistenzprofessur in Kinderheilkunde, klinische Arbeit in Neonatologie und klinischer Genetik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz   |
| 1999        | Hufeland-Preis für die Habilitationsschrift  |

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

- Leitung der klinischen Genetik-Sprechstunde für Kinder mit Skelettdysplasie und Syndromen
- Mitglied mehrerer nationaler und internationaler Beiräte zur Kinderepidemiologie und wissenschaftlicher Beiräte verschiedener Forschungsinstitute
- Mitglied des Ethikkomitees der Universitätsmedizin Mainz
- Mitglied im Kinderschutz-Zentrum der Universitätsmedizin Mainz
- Veröffentlichungen insbesondere in den Bereichen Neonatologie, Kinderepidemiologie, Prävention und Fehlbildungen
- Reviews für verschiedene nationale und internationale wissenschaftliche Veröffentlichungen
- Mitglied im Arbeitskreis „Erhebung von Fehlbildungen bei Neugeborenen“ des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer

[Stand: 25.06.2020]