

**Dr. rer. nat. et med. habil. Luise Florin**



Privatdozentin für Molekulare Medizin / Virologie  
*Cell Biology of Human Papillomaviruses*

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Institut für Medizinische Mikrobiologie / Virologie  
Obere Zahlbacher Str. 67,  
55131 Mainz  
Tel: +49-6131-17.9083  
Fax: +49-6131-17.9021

E-mail: [lflorin@uni-mainz.de](mailto:lflorin@uni-mainz.de)

Internet: <http://www.unimedizin-mainz.de/medizinische-mikrobiologie-und-hygiene/forschung/cell-biology-of-human-papillomaviruses-florin-laboratory.html>

**Beruflicher Werdegang**

- |             |  |
|-------------|--|
| 2008 – 2018 | Arbeitsgruppenleiterin: <i>Cell Biology of Human Papillomaviruses</i><br>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene<br>Universitätsmedizin Mainz  |
| 2008 – 2012 | Gruppen- und Projektleitung im SFB490 „Invasion und Persistenz bei Infektionen“  |
| 2002 – 2010 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Teilzeit 50%<br>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene<br>Universität Mainz<br>Molekularbiologie, Zellbiologie, Biochemie von<br>Humanen Papillomviren (HPV) |
| 1995 – 1996 | Freie Mitarbeiterin als wissenschaftliche Illustratorin<br>für den Quelle und Meyer Verlag, Wiesbaden  |

**Akademischer Werdegang:**

Diplom, Promotion, Habilitation:

- |             |   |
|-------------|---|
| 2014 – 2015 | Habilitation und Venia legendi für das Fach Molekulare Medizin<br>Universitätsmedizin Mainz<br>„Zellbiologie von Humanen Papillomviren: Identifizierung und<br>Charakterisierung zellulärer Kofaktoren der Infektion“ |
|-------------|---|

---

1996 – 2002	Promotion im Fach Biologie Johannes Gutenberg-Universität in Mainz Inst. f. Med. Mikrobiologie und Hygiene Arbeitskreis Molekulargenetik, Prof. R.E. Streeck „Zur Rolle der Kapsidproteine in der Morphogenese von Papillomviren: funktionelle Domänen, intrazellulärer Transport und Reorganisation nukleärer Strukturen“
1995	Diplomarbeit im Fach Biologie an der Johannes Gutenberg- Universität Mainz „Etablierung einer Reinigungsmethode und Untersuchungen der Kristallisationsbedingungen für den Light- Harvesting Komplex des Photosystems II von <i>Vicia faba</i> “
Studium:	
1992 – 1995	Biologie Diplom an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
1989 – 1992	Biologie/Bildende Kunst (Lehramt) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
1988	Bildende Kunst an der Freien Kunsthochschule Stuttgart

**Stipendien und weitere Qualifikationen:**

1996 – 1999	Stipendiatin des Graduiertenkollegs „Molekulare und zelluläre Mechanismen der Pathogenese“, Universität Mainz
1994 – 1995	Stipendiatin des Diplomförderprogramms der Universität Mainz
1998 – 2005	Geburten von zwei Kindern und Elternzeiten
2010 – 2012	Teilnahme am Edith Heischkel Mentoringprogramm und Tätigkeit als Mentorin.