

# Curriculum Vitae – Robert Fürst

## Persönliche Daten

Name	Robert Fürst
Akademischer Grad	Dr. rer. nat. habil.
Position	W3-Professor für Pharmazeutische Biologie (Lehrstuhl)
Jahrgang	1975
Nationalität	Deutsch

## Wissenschaftlicher Werdegang

seit 10/2023	W3-Professor für Pharmazeutische Biologie (Lehrstuhl), Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
11/2012–09/2023	W3-Professor für Pharmazeutische Biologie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
8/2011–10/2012	Privatdozent an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, LMU München
8/2011	<i>Venia legendi</i> für „Pharmazeutische Biologie“ und „Pharmakologie für Naturwissenschaften“ Thema: Mitigating inflammatory processes by biogenic compounds: deciphering of the underlying mechanisms
7/2007–7/2011	Habilitation an der Fakultät für Chemie und Pharmazie, Department Pharmazie, Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, LMU München
3/2005–6/2007	Postdoc am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
1/2002–2/2005	Doktorarbeit ( <i>summa cum laude</i> ) unter Betreuung von Prof. Dr. Alexandra K. Kiemer am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika Vollmar, Department Pharmazie, LMU München Thema: Identification of MKP-1 as a central mediator of cytoprotective effects in human endothelial cells: pathways of induction

## Berufliche Ausbildung und Tätigkeit

4/2002–4/2005	Apotheker (Teilzeit, neben der Promotion), Löwen-Apotheke München
12/2001	Approbation als Apotheker, 3. Staatsexamen
5–11/2001	Pharmazie-Praktikant am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie, Prof. Dr. Angelika M. Vollmar, Department Pharmazie, LMU München
11/2000–4/2001	Pharmazie-Praktikant in der Johannes-Apotheke, Gröbenzell
3–4/2000	Forschungspraktikum am CIBO (Centro de Investigación Biomédica de Occidente), Universität Guadalajara, Mexiko
4/1996–9/2000	Studium der Pharmazie an der LMU München
10/1994–3/1996	Studium der Physik (bis zum Vordiplom I)
1985–1994	Hans-Leinberger-Gymnasium Landshut, Abschluss: Abitur

## Preise

- 2021 Preis für die beste digitale Lehre des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 2013 Preis für exzellente Lehre des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 2013 Bionorica Phytoneering Award der Gesellschaft für Arzneipflanzen- und Naturstoff-Forschung (GA)
- 2007 Rudolf-Buchheim-Preis der Deutschen Gesellschaft für Klinische und Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie (DGPT)
- 2005 Carl-Wilhelm-Scheele-Preis der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)

## Funktionen

- seit 10/2024 Geschäftsführender Direktor des Department Pharmazie, Fakultät für Chemie und Pharmazie, LMU München
- seit 2023 Sprecher des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesapothekerkammer (BAK)
- seit 2021 Chefredakteur der Zeitschrift „Pharmakon“
- seit 2020 Generalsekretär der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)
- seit 2019 Editor-in-Chief des Journals *Planta Medica*
- seit 2019 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Bundesapothekerkammer (BAK)
- 2017–2023 Prodekan des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie
- seit 2017 Mitglied der AG Wissenschaft der Kooperation Phytopharmaka
- 2016–2018 Editor des Journals *Planta Medica*
- 2015–2017 Vorsitzender der Studienkommission Pharmazie des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie
- 2016–2023 Geschäftsführender Direktor des Instituts für Pharmazeutische Biologie
- 2015–2023 Mitglied im Vorstand der Akademie für Pharmazeutische Fortbildung der Landesapothekerkammer (LAK) Hessen
- seit 2015 Mitglied im Fachbeirat des Fachinformationsdienstes (FID) Pharmazie der Universität Braunschweig
- 2014–2018 Mitglied im Editorial Board des Journals *Phytomedicine*
- seit 2014 Mitglied im Advisory Board der Gesellschaft für Arzneipflanzen- und Naturstoff-Forschung (GA)
- 2013–2019 Vorsitzender der Landesgruppe Hessen der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)