



## Yingkun Brunner

Ph. D.  
European Patent Attorney

### Schwerpunkte

Erfahrungen in Patenterteilungsverfahren vor dem Europäischen Patentamt, insbesondere in der Bearbeitung von Prüfungsbescheiden und in Einspruchsverfahren; Erfahrungen in Beschwerdeverfahren vor dem Europäischen Patentamt; Erfahrungen in Patentverletzungsverfahren, Gutachten zur Rechtsbeständigkeit und zum Schutzzumfang von Patenten, Freedom-to-Operate Gutachten, Beratung in Lizenzangelegenheiten; Umfangreiche Erfahrungen zum chinesischen Patentsystem

### Technische Schwerpunkte

Spezialisierung in Life-Science und Pharmazie, insbesondere Gentechnik, Biochemie, Molekularbiologie, Genterapie, Zellbiologie, Immunologie, Virologie, Pharmazie, Pharmazeutische und Organische Chemie, DNA-Sequenzen, Medizinprodukte und Chemie-Ingenieurwesen sowie chemische Verfahrenstechnik

### Werdegang

seit 2014	Europäische Patentanwältin bei der Patentanwaltskanzlei KNH Patentanwälte
2010-2014	Europäische Patentanwältin bei der Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Bardehle Pagenberg
2004-2009	Patentingenieurin bei der Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Bardehle Pagenberg
1999-2004	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Projektmanager für Forschung und Entwicklung) der MWG Biotech AG, Ebersberg, Deutschland
1997-1999	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Botanik der Fakultät für Biologie der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)
1997	Ph.D. am Institut für Botanik der Fakultät für Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)
1994-1997	Fakultät für Biologie, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)
1991-1994	Dozent am Hebei Hybrid Wheat Institute, Hebei Teachers University, China
1988-1991	Dozent am Yantai Teachers College, China
1988	Mater of Science, Institute of Genetics, Chinese Academy of Sciences
1985-1988	Hebei Teachers University, Shijiazhuang, China
1985	Bachelor of Science, Shaanxi Teachers University
1981-1985	Shaanxi Teachers University, Xian, China

### Sprachen

Chinesisch (Mandarin), Deutsch, Englisch