

Forschungsprofil

Name	Martin Wichers-Neumann
Akademische Ausbildung	Staatsexamen Pharmazie, Approbation als Apotheker, Promotion Dr. rer. nat. im Fach Pharmazeutische Chemie
An der Hochschule seit	05/2014
Fachbereich	Chemical Engineering
Schwerpunkte der Lehre	Pharmazeutische Technologie, Pharmazeutische Qualitätssicherung
Fachliche Interessensgebiete	Pharmazeutische Technologie, Pharmazeutische Qualitätssicherung (GMP)
Praxiserfahrungen	GMP-Schulungsbeauftragter der Beratungs- und Qualifizierungsgesellschaft Berlin Ausbilder für den Ausbildungsberuf Pharmakant/in Dozent in den Modulen Pharmazeutische Technologie, Herstellen und Entwickeln von Darreichungsformen, Pharmazeutische Qualitätssicherung, QM im regulierten Umfeld und Qualitätssicherungssysteme
Publikationen	K. Görlitzer, M. Wichers, P. G. Jones. Unerwartete Bildung von Spiro[benzofuran-2,2`-[1,4]benzothiazinen] aus Auronen. Pharmazie 2001, 56, 303-305 K. Görlitzer, M. Wichers. Tetracyclische Derivate des Diltiazems aus Auronen und Thioauronen. Pharmazie 2003, 58, 177-180 K. Görlitzer, L. Preu, M. Wichers, P. G. Jones. 12-Acyl-6,12-dihydro-6-phenyl-[1]benzofuro[2,3-c]- und -[1]benzothieno[2,3-c][1,5]benzothiazepine – tetracyclische

	Diltiazem-Derivate. Pharmazie im Druck 2004, P 4612
Vorträge	K. Görlitzer, M. Wichers. Strategien zur Synthese von tetracyclischen Diltiazem-Analoga (Poster); Jahrestagung der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft e. V., Berlin (2002)
Mitgliedschaften (Gremien, Verbände, Arbeitskreise, etc.)	Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft Fort- und Weiterbildungsausschuss der Apothekerkammer Berlin Prüfungsausschuss Staatlich Geprüfter Industriemeister Pharmazie IHK Frankfurt