

## Verwendete personenübergreifende Literatur:

- Deutschsprachige Wikipedia
- Katalog der Deutschen Nationalbibliothek
- Neue Deutsche Biographien (NDB), Duncker und Humblot, Berlin 1994 (digitalisiert)
- G. Beer „200 Jahre chemisches Laboratorium an der Georg-August-Universität Göttingen 1783 – 1983“
- G. Boeck u. a. „Chemiker von A – Z – eine biographisch-lexikalische Übersicht über die Chemie und ihre bedeutendsten Vertreter in Ostdeutschland“, 2. Aufl., 2006, Arbeitgeberverband Nordostchemie, VCI Landesverband Nordost
- Professorenkatalog der Universität Leipzig
- L. Beyer, E. Hoyer „Chemische Wegzeichen – aus Leipzigs Universitätslaboratorien Passage-Verlag Leipzig 2008, ISBN 978-3-938543-46-7
- D. Petschel „Die Professoren der TU Dresden 1828 – 2003“, Böhlau Verl. Köln 2003 ISBN 3-412-02503-8
- U. Majer, vom Weltruhm der zwanziger Jahre zur Normalität der Nachkriegszeit: Die Geschichte der Chemie in Göttingen von 1930 – 1950 , in: H. Becker u. a. „Die Universität Göttingen unter dem Nationalsozialismus“ 2. Aufl. 1998, S. 589 – 629, K.G. Saur München, ISBN 3-598-10853-2
- W. Fischer, „Exodus von Wissenschaft aus Berlin“, AdW zu Berlin, Fo-Bericht 7, W.de Gruyter und Co, Berlin 1993
- U. Deichmann , „Flüchten, Mitmachen, Vergessen - Chemiker und Biochemiker in der NS-Zeit“, Wiley Verl. Weinheim, 2001. ISBN 9 7835273 0 2642
- W. Pötsch, A. Fischer, W. Müller: Lexikon bedeutender Chemiker, 1. Aufl., Leipzig, Bibliogr. Inst. 1988

## Personenbezogene Literatur:

### Peter Adolf Thiessen

Klaus H. Feder und Michael Gietzelt, Peter Adolf Thiessen. Ein Wissenschaftler in fünf verschiedenen Gesellschaftsordnungen und seine Auszeichnungen, Militaria. Fachjournal für Auszeichnungen, Uniformierung, Militär- und Zeitgeschichte, Sonderheft 2012, S. 3-38 (ISSN-0724-3529).

### Rudolf Mentzel

F. Schmaltz, „Kampfstoff-Forschung im Nationalsozialismus. Zur Kooperation von Kaiser-Wilhelm-Instituten, Militär und Industrie“, Wallstein-Verlag, Göttingen 2005, ISBN 3-89244-880-9

M. Grüttner, „Biographisches Lexikon zur nationalsozialistischen Wissenschaftspolitik“, Heidelberg 2004, 117 folg.

W. Rasch: Mentzel, Rudolf, Neue Deutsche Biographie, Band 17, Duncker und Humblot, Berlin 1994, S. 96–98, ISBN 3-428-00198-2

Archivunterlagen der Universität Greifswald 1933–1934

Th. Stamm-Kuhlmann, „Die Philosophische Fakultät vom Anschluss an Preußen 1815 bis zur deutschen Wiedervereinigung 1990“ in D. Alvermann, K.-H. Spieß Universität und Gesellschaft, Festschrift zur 550 Jahrfeier der Universität Greifswald Bd.1 Die Geschichte der Fakultäten im 19. und 20. Jahrhundert“, Hinstorff-Verlag 2006, 371–480

### Friedrich Holtz

AdW zu Berlin, Fo-Bericht 7: W. Fischer „Exodus von Wissenschaft aus Berlin“, W. de Gruyter u. Co., Berlin 1993, S. 35

W.U. Eckart „100 Years of Organized Cancer Research“, Thieme-Verlag Stuttgart 2000, 51–54, ISBN 3-13-105661-4

E. Geißler „Biologische Waffen nicht in Hitlers Arsenalen – Biologische Toxin-Kampfmittel in Deutschland von 1915–1945“, Studien zur Friedensforschung, Band 13, 2. Auflage, LIT-Verlag Münster 1999, ISBN 3-8258-2955-3

### **Karl Friedrich Bonhoeffer**

Biographie von K.F. Bonhoeffer (<http://www.mpibc.mpg.de/kfb>)

W. Nissen „Göttinger Gedenktafeln – ein biographischer Wegweiser“, Verl. Vandenhoeck und Rupprecht, Göttingen 2002, S. 34, ISBN 3-525-39161-7

### **Karl Hauffe**

G. Beer „200 Jahre chemisches Laboratorium an der Georg-August-Universität Göttingen 1783-1983“, Göttingen 1983 [Eine Liste der Chemie-Dozenten]  
Katalog der Deutschen Nationalbibliothek

### **Wilhelm Treibs**

W. Ziegenbein „Wilhelm Treibs 1890-1978“ Chem. Ber. 115 (1982), 9, 27 –50

L. Beyer, J. Reinhold, H. Wilde “Chemie an der Universität Leipzig” Passage -Verl. Leipzig, 2009

Autorenkollektiv: „Wilhelm Treibs zum 70. Geburtstag“, Akademie Verlag Berlin, 1960.

### **Peter Debye**

L. Beyer „Wege zum Nobelpreis – Nobelpreisträger für Chemie an der Universität Leipzig“ Universität Leipzig, 2. Aufl. 2000, S.32-42

### **Karl Fredenhagen**

K. Wappler, Chr. Zylke „Physik und Physiker an der Universität Leipzig im ersten Quartal des 20. Jahrhundert“, Univ. Archiv Leipzig 1985, Heft 01, S. 20-29

### **Walter Hückel**

R. Neidlein, M. Hanack, Chem. Berichte, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 113 (1980), Nr. 1, S. 1-28

### **Heinrich Wienhaus**

Lit.: TU Dresden, Sektion Forstwirtschaft Tharandt; Chem. Gesellschaft der DDR, Fachverband Naturstoffchemie Festkolloquium anlässlich des 100. Geburtstages von Heinrich Wienhaus“, 1982

F. Fischer „Heinrich Wienhaus-Werk und Wirken“, Wiss. Z. Techn. Univers. Dresden 31, (1982) 187-193

H. Hegewald „Pflanzenchemie, Holzchemie, Immissionsforschung, Agriculturnchemie -Das Tharandter chemische Institut“, TU Dresden 2009, ISBN 978-3-86780-145-4

E. Schuster „Chronik der Tharandter forstlichen Lehr- und Forschungsstätte 1811-2011“

TU Dresden, Forstwiss. Beiträge Tharandt / Contributions to Forest Science, Beiheft 15 (2013), ISBN 978-3-86780-327-4