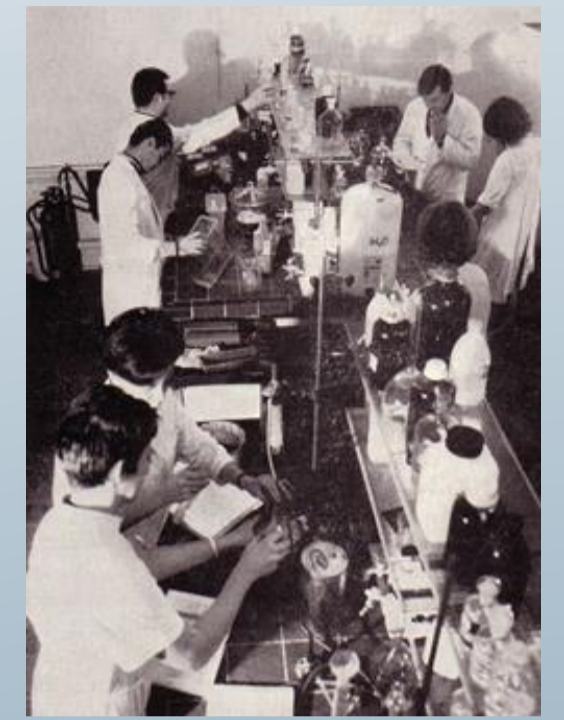


- Seit 1895 Ausbildung im Pharmazeutischen Institut
- 1900 Errichtung eines "Laboratoriums für Lebensmittelchemie" (Prof. Beckurts)
- 1910 zusätzlich "Untersuchungsstelle für Nahrungs- und Genussmittel und Gebrauchsgegenstände" (Dr. Lüning)
- 1948 Ausgliederung der Untersuchungsstelle aus der TU Braunschweig, Grundausbildung weiter am Pharmazeutischen Institut sowie dem aus der Untersuchungsstelle an der TU hervorgegangen Chemischen Untersuchungsamt (Leiter: Dr. Brohm, später Dr. Brouër, dann Dr. Kleinau)



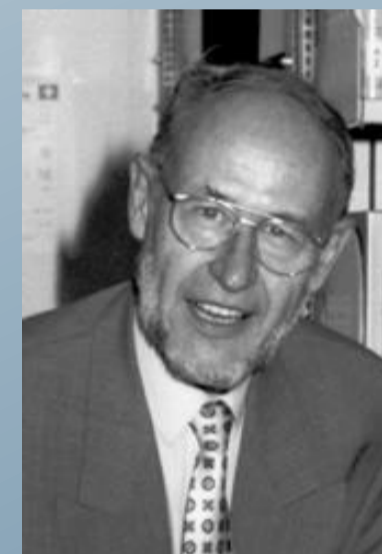
**Prof. Thaler**  
AG: Autoxidation v. Fettsäuren,  
Kaffee, Tee, Wein



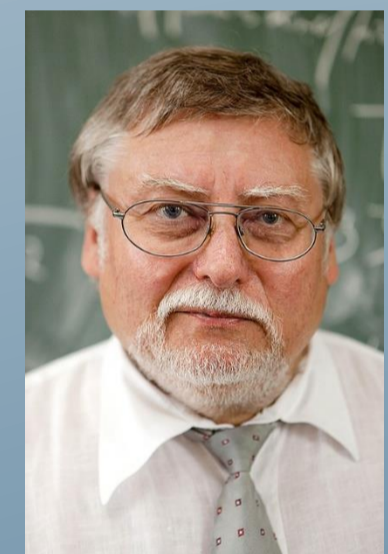
Laboratorium in der Fasanenstraße

### Prof. Dr. Helmut Thaler (1961 – 1973)

- 1961 Gründung eines Lehrstuhls für Lebensmittelchemie, Berufung von Prof. Thaler
- 1962 Einführung des eigenständigen Studiengangs Lebensmittelchemie im Haus Fasanenstraße 3
- 1963 **Umwandlung des Lehrstuhls in ein „Institut für Lebensmittelchemie“**
- 1967 Umwandlung des Extraordinariats in ein Ordinariat



**Prof. Maier**  
AG: Kaffee, Aroma



**Prof. Galensa**  
AG: Polyphenole, HPLC

### Prof. Dr. Hans Gerhard Maier (1974 – 1997)

- 1986 Prof. Dr. Rudolf Galensa als zweiter Professor (C3) am Institut (bis 1995)
- 1982, 1991/93 Umzug des Institutes in Raten von der Fasanenstraße 3 in die Schleinitzstraße 20

### Prof. Dr. Peter Winterhalter (1997 – heute)

Arbeitsgebiete : Naturstoffe, Analytik, Farbstoffe, Wein, Fruchtsäfte, präparative Trennmethode

- 1998 Prof. Dr. Petra Mischnick als zweite Professorin (C3) am Institut bis 2020  
Arbeitsgebiete: Polysaccharide und Derivate



**Prof. Winterhalter**



**Prof. Mischnick**

- 1999 Prof. Dr. Ulrich Engelhardt als außerplanmäßiger Professor am Institut  
Arbeitsgebiete: Tee, Tee-ähnliche Getränke, Kaffee

- 2020 Umzug AK Mischnick vom „Exil“ in die neuen Labore im 2. OG Schleinitzstraße 20

- 2020 Prof. Dr. Michael Hellwig als W2-Professor am Institut (seit Oktober 2020)  
Arbeitsgebiet: Proteinoxidation



**Prof. Hellwig**



**Prof. Engelhardt**

Aktualisiert Oktober 2020