



## Ausstattung

- Konfokale Laserscanning-Mikroskope  
(Leica TCS SP5 AOBS mit Tandem-Scanner und Klimakammer, Leica TCS SP2)
- Oberflächenplasmonen-Resonanzspektroskop Biacore 3000
- PCR-Geräte einschließlich quantitativer Real-Time-PCR (SmartCycler II)
- Dokumentationssysteme ChemiDoc und GelDoc
- Phosphoimager
- Mikroinjektor FemtoJet
- Elektrolysechamber für Isoelektrische Fokussierung (2D-Gele)
- HPLC, Gas- und Dünnschicht-Chromatographie
- Säugetier-Zellkultur
- Isotopenlabor
- Ultrazentrifugen
- DNS- und Protein-Gelelektrophorese-Kammern
- Spektralphotometer
- Fluorometer
- Stopped-Flow-Spektrometer

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Physiologische Ch...](#) > [Profil & Struktur](#) > [Ausstattung](#)

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 21. May 2012

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60