



# Willkommen

Das Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT ist Ihr Partner, wenn es um die Lösung von individuellen Aufgabenstellungen aus den Gebieten Medizintechnik, Sensor- und Messtechnik, Ultraschall-Technik, Medizin-Telematik, Biotechnologie und Biohybrid-Technologie, Umwelttechnik, Materialprüftechnik, Haus-, Klima- und Sicherheitstechnik sowie industrielle Prozessautomatisierung und in-line/on-line Prozessüberwachung geht.

Informieren Sie sich über unser Leistungsangebot und unsere Produkte.

[Organigramm](#)

## Aktuelles

- ▶ [Jahresbericht 2004 des IBMT](#)

---

- ▶ [Konferenz Focus on Microscopy FOM 2005, 20.-23. März 2005, Jena](#)

---

- ▶ [International Cooperation Forum on Wireless Systems for Biomedical Applications & Devices 25.-26. April 2005, Sulzbach](#)

---

- ▶ [Einige wichtige aktuelle Projekte auf die Schnelle](#)

---

- ▶ [Kryobroschüre zum Downloaden in Deutsch](#)

## ■ Fraunhofer IBMT

- [Institutsprofil](#)
- [Arbeitsgebiete und Projekte](#)
- [Laborausstattung](#)
- [Publikationen und Presse](#)
- [Veranstaltungen und Messen](#)
- [Stellenmarkt](#)
- [Lehre](#)

[Fraunhofer-Gesellschaft](#)

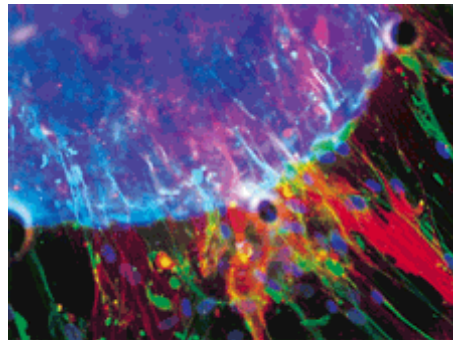
[Europäisches Kompetenzzentrum für Biomedizinische Mikrosysteme](#)

[Kompetenzzentrum für Miniaturisierte Monitoring- und Interventionssysteme](#)

[Kompetenzzentrum Nanotechnologie "Funktionalität durch Chemie"](#)

[IBMT International](#)

- ▶ [English](#)
- ▶ [Suche](#)
- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ [Hilfe](#)
- ▶ [Impressum](#)
- ▶ [Linking Policy](#)



Auswandernde Zellen aus Zellaggregat, spontane Stammzelldifferenzierung

© 01/2005  
Fraunhofer IBMT