



**ZEISS**

**ZEISS News**

Mikroskope für Ihre Zellkulturen

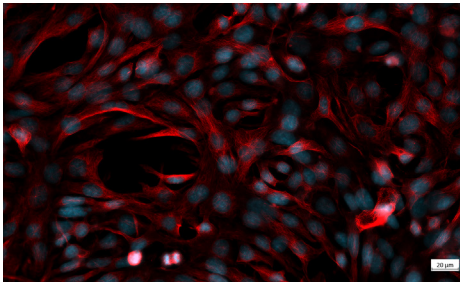


**ZEISS hat zwei neue inverse Mikroskopsysteme für die tägliche Auswertung von Zellkulturen entwickelt.**

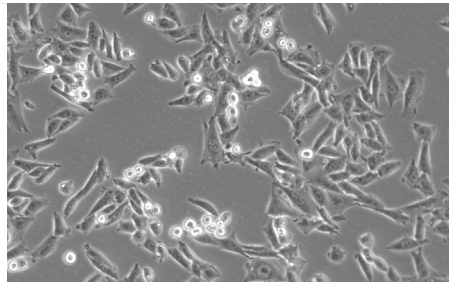
**» Erfahren Sie mehr über die Features auf den nächsten Seiten!**

# ➤ Einsatzfelder im Labor:

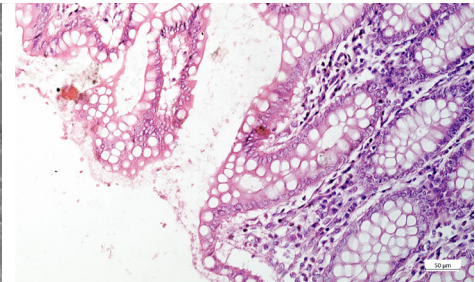
Für Ihre täglichen Prüfaufgaben bei Zellkulturen



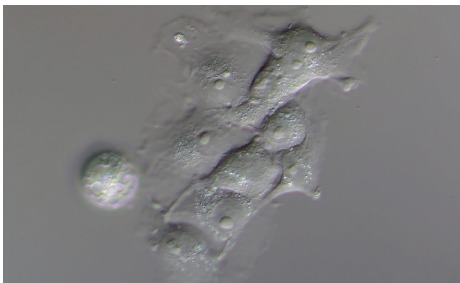
**HeLa Kyoto Zellen**  
Multichannel Fluoreszenz



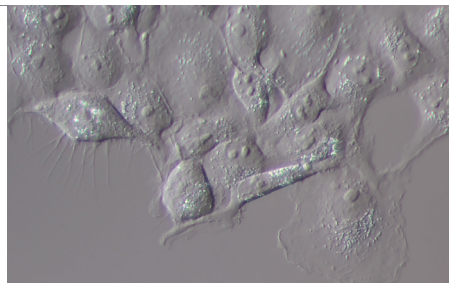
**Zellen**  
Phasenkontrast



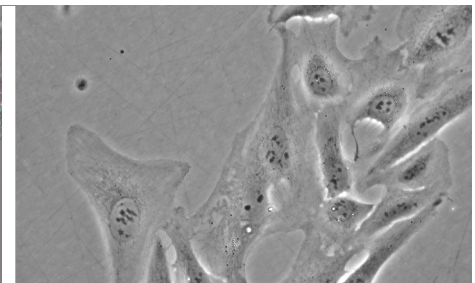
**Darm**  
HE Staining, Weitfeldkontrast



**Zellen in Durchlicht PlasDIC**



**Zellen in Durchlicht DIC**



**U2OS Zellen mit Phasenkontrast**  
Durchlicht Bild

# Untersuchen Sie Ihre Zellkulturen noch einfacher mit KI **ZEISS Axiovert 5 digital**

**Mit Künstlicher Intelligenz erleichtert Axiovert 5 digital  
Ihre tägliche Arbeit im Zelllabor:**

- ✓ Ihre Prozesse werden effizienter und Ihre Ergebnisse lassen sich besser reproduzieren.
- ✓ Ein Knopfdruck genügt und Ihre Ergebnisse werden in Echtzeit angezeigt.
- ✓ Untersuchen Sie Ihre Zell- oder Gewebekulturen mit PlasDIC, Hellfeld, Phasenkontrast und Fluoreszenzkontrast.



**» Erfahren Sie mehr**

# Untersuchen Sie Ihre Zellkulturen noch bequemer **ZEISS Axiovert 5**

Mit **Axiovert 5** holen Sie **Smart Microscopy** in Ihr Zellkulturlabor:  
**Konzentrieren Sie sich einfach auf Ihre Proben und Ihren Workflow.**

- ✓ Nutzen Sie alle gängigen Kontrastverfahren (inkl. DIC) mit einem einzigen Mikroskop.
- ✓ Schonende Untersuchung lebender Zellen.
- ✓ Arbeiten Sie entspannt & platzsparend dank dem ergonomischen Design. Sie benötigen keinen extra PC!



» **Erfahren Sie mehr**



# Haben Sie Fragen zu den Systemen? Wir sind gerne für Sie da!



ZEISS Österreich

 [info.microscopy.at@zeiss.com](mailto:info.microscopy.at@zeiss.com)

 +43 1 795 18 311

[www.zeiss.at/mikroskopie](http://www.zeiss.at/mikroskopie)

[www.micro-shop.zeiss.com](http://www.micro-shop.zeiss.com)

Laxenburger Str. 2, 1100 Wien

