

Erstellen Sie Ihr digitales Klassenzimmer mit vernetzten Mikroskopen.



ZEISS Labscope



zeiss.com/digital-classroom

Seeing beyond

ZEISS Labscope

Die Imaging-App für das digitale Klassenzimmer



Labscope verwandelt Ihre netzwerkfähigen ZEISS Mikroskope in ein drahtloses Imaging-System. Erstellen Sie ganz einfach ein digitales Klassenzimmer, indem Sie beliebige Mikroskope jederzeit und von überall im Raum verbinden. Ob an der Universität, in der Schule oder im Hobbybereich: Labscope erfasst Bilder und zeichnet Videos Ihrer mikroskopischen Proben auf – einfacher als je zuvor.

Highlights

- Sehen Sie bei allen Mikroskopen im Raum, was gerade untersucht wird.
- Zeigen Sie das Livebild jedes beliebigen Mikroskops mit nur einem Klick an.
- Teilen Sie Bilder mit anderen, egal wo.
- Vermessen und annotieren Sie Details in Bildaufnahmen.

Ideal für das digitale Klassenzimmer: mit Features wie Zeichentubus, Pointer, Labscope Teacher, Sperren von Konfigurationen und vielem weiteren mehr

- Drahtlose Aufnahmen ohne zusätzliche IT-Ausstattung
- Gleichzeitiger Zugriff auf die Kameras verschiedener Mikroskope von einem Gerät aus



Einfaches Imaging – per App.

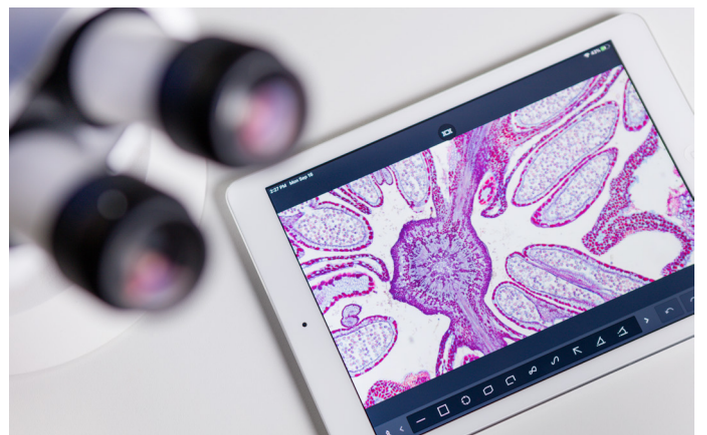
Labscope ist für Windows PCs und iPad verfügbar.



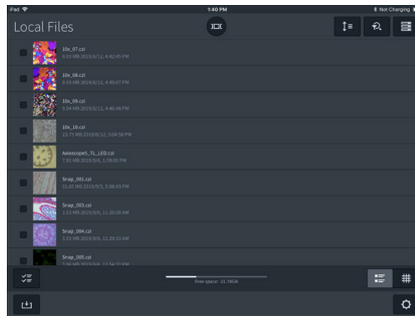
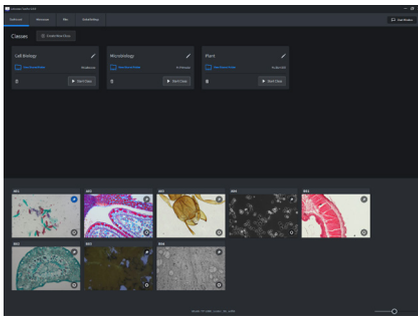
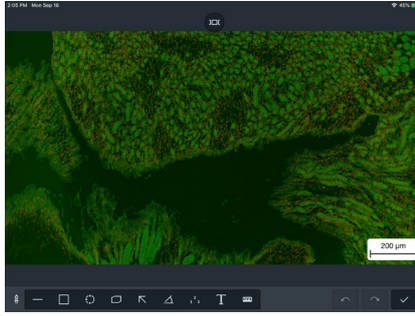
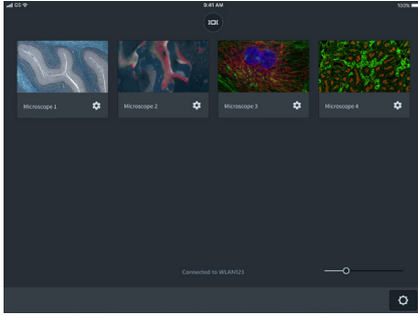
[Labscope für Windows herunterladen](#)



[Labscope für iPad herunterladen](#)



Technische Daten



Profitieren Sie von folgenden Funktionen im digitalen Klassenzimmer

- Flexible Verbindungsmöglichkeiten (LAN, WLAN)
- Bildbearbeitung
- Einstellungen (Helligkeit, Kontrast, Gamma, Farbintensität, Schärfe)
- Annotationen & Messung
- Pointer
- Zeichenfunktion
- Labscope Teacher

Anwendungsinformationen

Verkäufer	Carl Zeiss AG
Kategorie	Ausbildung/Lehre, Dokumentation, Mikrofotografie
Kompatibilität	iOS 11, 12, 13 Windows 7, 10 (64 bit) Hinweis: Bei Nutzung der Axiocam 202 mono oder Axiocam 208 color wird aus Performancegründen als Apple-Gerät iPad Air 2 oder höher vorausgesetzt.
Kompatible ZEISS Imaging-Geräte	Primo Star HDcam, Primotech, Primovert HDcam, Stemi 305 cam, Axiocam ERc 5s, Axiocam 202 mono, Axiocam 208 color
Sprachen	Deutsch, Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch



Carl Zeiss Microscopy GmbH
07745 Jena, Deutschland
microscopy@zeiss.com
www.zeiss.com/digital-classroom

Folgen Sie uns auf Social Media:

