

ryf ag  
**ryf**  
Ryf AG  
Bettlachstrasse 2  
2540 Grenchen  
tel 032 654 21 00  
fax 032 654 21 09  
www.ryfag.ch

**Leica**  
MICROSYSTEMS



# Vernetzt schlaue Köpfe ... egal wo

Wi-Fi Education Solutions by Leica Microsystems

# Neue Wi-Fi-Technologie in Mikroskopiekursen einsetzen und ...



## KONZENTRATION UND AUFMERKSAM- KEIT DER STUDENTEN FÖRDERN

Schaffen Sie eine interaktive Lernumgebung mit einer App und Wi-Fi-Kameras. Dadurch wird der Wissensaustausch im Unterricht einfacher und spannender.



## EIGENE GERÄTE FÜR VERNETZTES LERNEN NUTZEN

Studenten können ihre eigenen Smartphones und Tablets benutzen, um Lerninhalte auch außerhalb des Unterrichts auszutauschen und diskutieren.



## MEHR ZEIT ZUM LERNEN DANK SCHNELLEREM GERÄTEAUFBAU

Unterrichtszeit ist kostbar. Sparen Sie daher Zeit beim Auf- und Abbau. Von jetzt an brauchen Sie nur noch ein Stromkabel für jedes Mikroskop.

## LEICA AIRLAB APP

- App kostenlos herunterladen
- Wi-Fi-Kamera einschalten
- Bilder und Videos in HD-Qualität aufnehmen
- Einfach via Smartphone oder Tablet nutzen

Intuitive Nutzerführung am Touchscreen ermöglicht Studenten und Kollegen, Bilder zu vermessen, mit Anmerkungen zu versehen und zu archivieren. Ein paar Mal Tippen genügt, um Ergebnisse sofort mit anderen auszutauschen.



Live-Bildanzeige



Bilder aufnehmen



Anmerkungen einfügen



Bilder austauschen



Bilder verwalten

Das neue Stereomikroskop Leica EZ4 W mit integrierter Wi-Fi-Kamera und die Wi-Fi-Kamera Leica ICC50 W für Lichtmikroskope.



Leica EZ4 W

Leica ICC50 W mit  
Mikroskop Leica DM500  
(Beispielkonfiguration)

**PROFITIEREN SIE VON FOLGENDEN VORTEILEN:**

- HD-Bilder in höchster Bildqualität via Wi-Fi-Stream
- Bis zu 5 MP Auflösung für perfekte Dokumentation
- Flexible Modusauswahl: Wi-Fi, USB, SD und Ethernet
- HDMI-Anschluss für Großbildprojektion
- Langlebige und zuverlässige CapSense-Bedientasten
- Stromversorgung der Kamera via Mikroskop, spart Kosten und Platz
- Anschaffungskosten reduzieren bei Nutzung privater Ausgabegeräte

