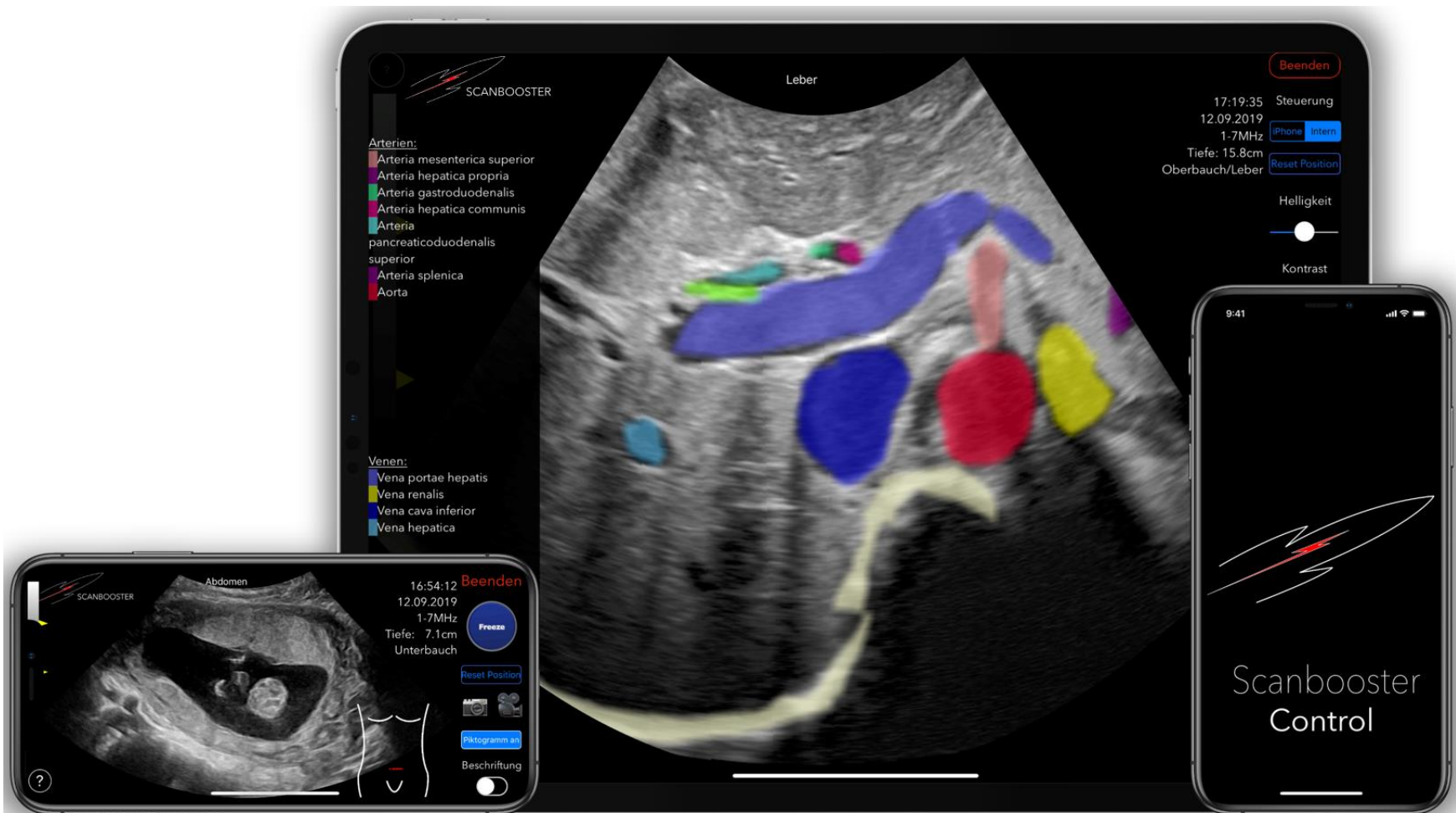
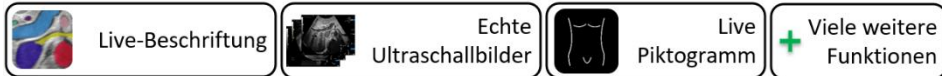
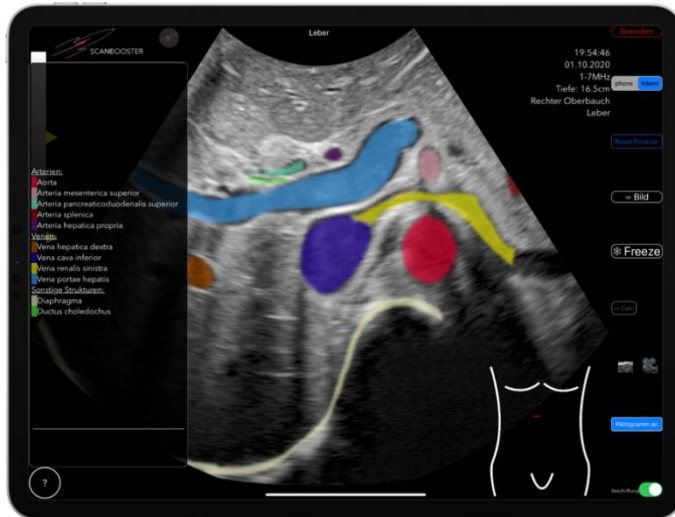


Scanbooster Ultraschall-Sono App für Smartphone und Tablet



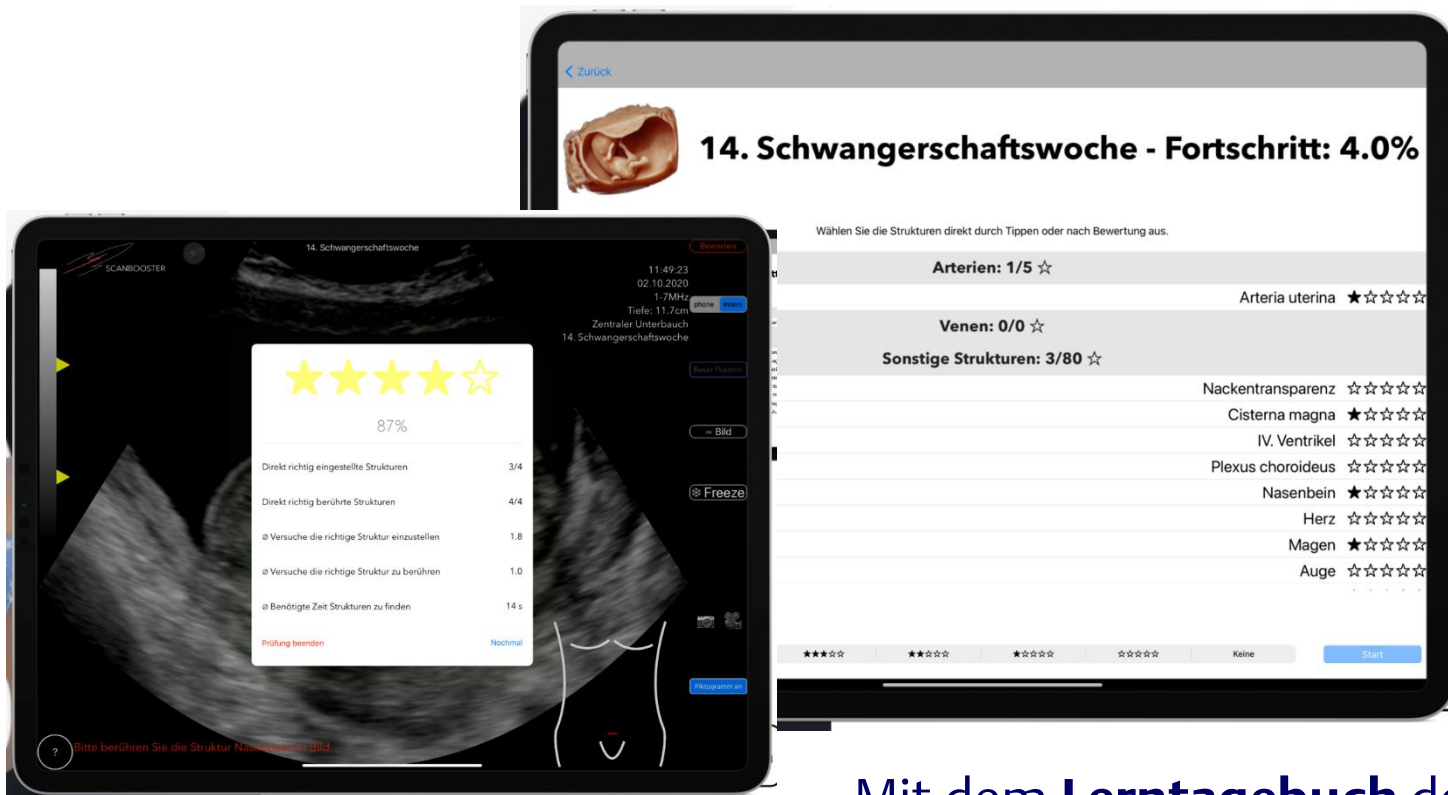
Scanbooster – weltweit erste realistische Ultraschall Simulations-App

Live-Beschriftung, Piktogramm und viele weitere Funktionen



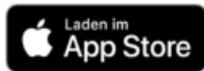
- Echte Ultraschallbilder
- **Live-Beschriftungen** und ein **Piktogramm** erleichtern das Erkennen der Strukturen
- Unterstützt **alle Bewegungen eines Schallkopfes** (Rotieren, Wippen, Fächern, Gleiten, Schieben)
- Unterschiedliche Schallköpfe

Scanbooster – nachhaltig und effizient lernen



Mit dem **Lerntagebuch** den eigenen **Lernfortschritt** im Blick behalten und mittels Selbstüberprüfung das **Wissen sichern**

Scanbooster – flexibel und überall verfügbar



- Für noch mehr Realismus kann optional mit der **Scanbooster Control App** der Schallkopf simuliert werden
- Verfügbar für **Apple- und Android-Geräte**
- Zugang mit **via medici- oder eRef-Heimzugang**. Keine zusätzliche Registrierung notwendig!*

*noch nicht registriert? Auf den nächsten Seiten folgen weitere Informationen

Scanbooster – Hinweise

- Heller Raum/Gute Ausleuchtung
- Kamera des Smartphones darf nicht verdeckt sein
- Kamera/Smartphone nicht auf flimmernde Geräte (PC-Bildschirm, etc.) richten.
- Kamera des Smartphones am besten auf kontrastreiche Umgebung richten (z.B. Schreibtisch mit darauf befindlichen Objekten) – Wird die Kamera auf kontrastarme Bereiche gerichtet (z.B. weiße Wand) eher schlechte Ergebnisse
- Gern das Smartphone vor dem Schallen etwas schwenken, sodass die AI/die Scanbooster Control App die Umgebung „kennenlernt“
- Kommt es zum Wegdriften des Bildes, einfach die „Reset Position“ Taste oben auf dem Smartphone drücken

Scanbooster Control App – Hinweise

- Bluetooth muss auf beiden Geräten aktiv sein
- Scanbooster App und Scanbooster Control App müssen aktiv sein
- Die Kopplung der Geräte wird in der Scanbooster App aktiviert. Nicht in den Systemeinstellung des Geräts

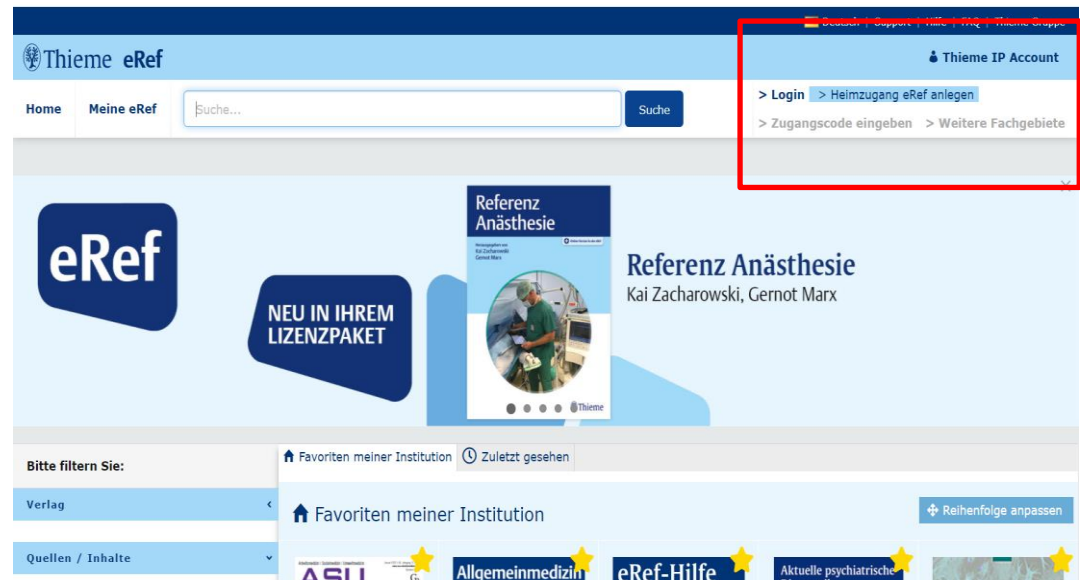


Scanbooster – Tutorial



eRef – Heimzugang anlegen

- Besuchen Sie die eRef-Plattform eref.thieme.de und stellen sicher, dass Sie sich im Netzwerk Ihrer Institution befinden.
- Klicken Sie auf den Button „Heimzugang anlegen“
- Sie werden nun vom System durch den Registrierungsprozess geleitet
- Über folgenden Link finden Sie in der eRef-Hilfe ausführliche Informationen zum Heimzugang [eRef Hilfe - Heimzugang anlegen](#)



via medici – Registrieren

- Besuchen Sie die eRef-Plattform viamedici.thieme.de und stellen sicher, dass Sie sich im Netzwerk Ihrer Institution befinden.
- Sie werden nun vom System durch den Registrierungsprozess geleitet
- Über folgenden Link finden Sie ausführliche Informationen zur Registrierung [Inhalte freischalten](#)

