



Visible Body

– 3D Atlas der Human-Anatomie –



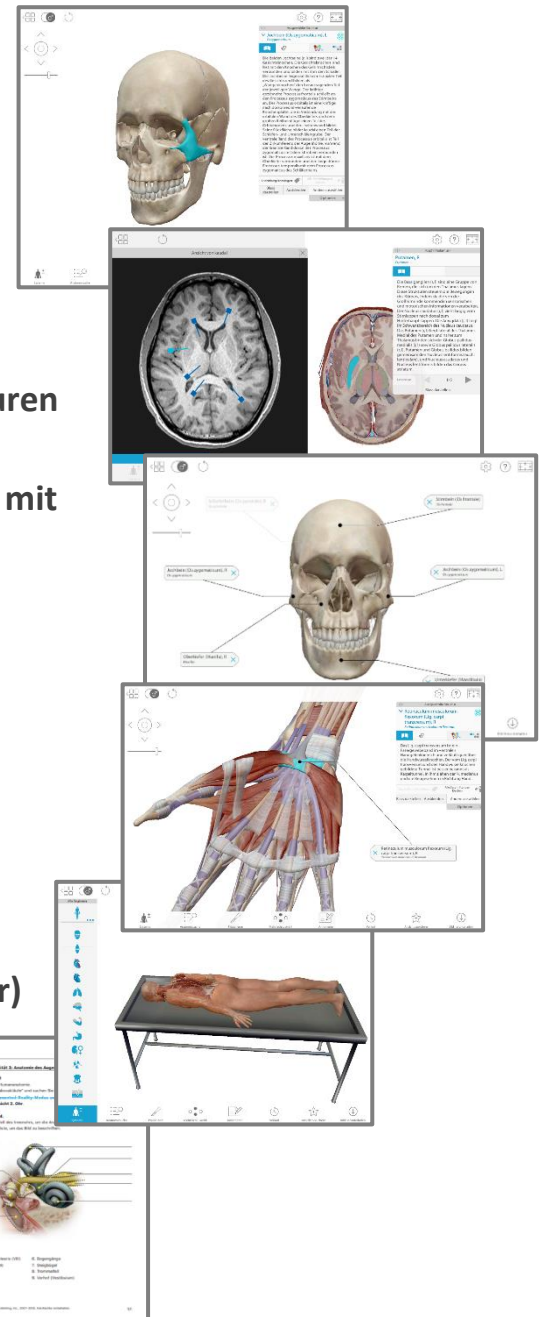
Seit Januar
für Sie
lizenziert

Mit diesem **interaktiven 3D-Atlas** lassen sich **5.000 anatomische Strukturen** durch wahlweises **Ein- und Ausblenden** von Knochen, Blutgefäße, Nerven und Muskeln **erkunden**.

Zur Nutzung **auf dem Desktop oder als mobile App!**

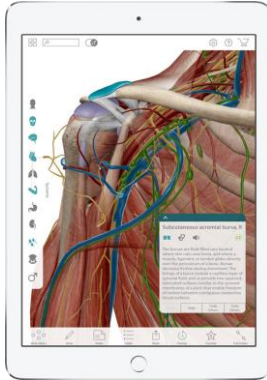
Ihre Vorteile:

- Direkt im Browser oder mobil (in der mobilen Version: Augmented Reality Funktion)
- Erkunden von einzelnen anatomischen Strukturen
- Vergleichen von schematischen Darstellungen mit MRT-Scans oder Präparaten
- Individuell Kommentare und Beschriftungen hinzufügen
- Zur Patienteninformation
- Virtuelles Sektionslabor
- Lernen mit 1.200 Quizfragen (5-10 pro Struktur)
- Erstellen und Speichern von Arbeitsblättern



➔ Für Studierende, Lehrkräfte und klinisches Fachpersonal mit Uni-Account

Installation der App:



Hierfür auf Ihrem Tablet oder Smartphone den **VPN der Uni aktivieren** und **dann die App** Visible Body „Atlas Subscription“ (VB Learning) im App Store bzw. in Google Play **herunterladen**.

Alternativ kann über einen Rechner innerhalb des Uni-/Kliniknetzes bei OVID ein Verifizierungscode angefordert werden, **um damit die App zu aktivieren**:

1. Hierzu über das Datenbank-Infosystem (DBIS) der Universität Freiburg **Visible Body – Human Anatomy Atlas 3D** aufrufen und das Icon „Human Anatomy Atlas“ auswählen. (Link zu DBIS auf der Bibliotheks-Webseite oder einfach „DBIS Freiburg“ googlen)
2. Nach der Auswahl des hellblauen Icons „Human Anatomy Atlas“ auf „Mobile Apps“ klicken. **Visible Body** kann übrigens an dieser Stelle auch direkt im Browser am PC gestartet werden, **s. blauer Pfeil** (Achtung: hohe Rechenleistung erforderlich).
3. Am Ende der Anleitung „Außerhalb des Campus“ finden Sie das Symbol des Human Anatomy Atlas. Ein ‚Klick‘ drauf führt zu einer Seite über die Sie sich einen Verifizierungscode zuschicken lassen können.
4. Folgen Sie danach auf Ihrem mobilen Endgerät der Anleitung „Außerhalb des Campus“.

The screenshot shows the website for the 'Atlas der Humananatomie 2020 (Version 2020.0)'. It features a large 3D anatomical model of a human head. A blue arrow points to the 'Atlas der Humananatomie starten' button. Below the model, there is a 'Mobile Apps >' button with a red arrow pointing to it. To the right of the button, there is a note: 'Wenn Ihr Abo auch den mobilen Zugang umfasst, können Sie auf dieser Seite für mobile Apps App-Versionen für iPhone, iPad und Android-Geräte herunterladen'. Below this, there is a section titled 'Außerhalb des Campus' with instructions on how to access the app off-campus. At the bottom, there is a small icon of the 'Human Anatomy Atlas' app with a red arrow pointing to it.

Atlas der Humananatomie 2020
(Version 2020.0)
Ein umfassender 3D-Atlas des menschlichen Körpers

Atlas der Humananatomie starten

Mobile Apps >

Wenn Ihr Abo auch den mobilen Zugang umfasst, können Sie auf dieser Seite für mobile Apps App-Versionen für iPhone, iPad und Android-Geräte herunterladen

Außerhalb des Campus
Off campus? Melden Sie sich beim Bibliotheksportal Ihres Campus ein und folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die mobilen Apps herunterzuladen und zu aktivieren.

1. Wählen Sie die App aus, die Sie herunterladen möchten.
2. Geben Sie in dem nun angezeigten Pop-up-Fenster Ihre E-Mail-Adresse ein und senden Sie Ihre E-Mail ab. Beachten Sie, dass die Option „Verification Code“ (Verifizierungscode) angezeigt wird. Schließen Sie diese Webseite nicht.
3. Suchen Sie nach der E-Mail mit dem Verifizierungscode. Kopieren Sie diesen Code in die Zwischenablage. Fügen Sie ihn in die Option „Verification Code (Verifizierungscode)“ auf der Webseite ein und klicken Sie auf „Submit“ (Senden).
4. Speichern Sie den Benutzernamen und das Passwort.
5. Verwenden Sie den bereitgestellten Link, um die mobile App herunterzuladen. Starten Sie die App. Geben Sie auf dem Aktivierungsbildschirm den Benutzernamen und das Passwort ein.

Human Anatomy Atlas

Die App ist jeweils für 90 Tage mobil freigeschaltet. Sobald Sie die App wieder im Uninetz verwenden, wird die Freischaltung automatisch wieder um 90 Tage verlängert.