



## CAMPUSMEDIEN

Mehrere Tausend hochwertige Videos aus allen wissenschaftlichen Bereichen online - nutzbar für alle Studierenden und Lehrenden einer lizenzierten Hochschule.

Sie können die Videos

- online anschauen,
- in eigene Präsentationen einbinden,
- in E-Learning-Umgebungen verlinken.

Diese Anleitung erläutert Schritt für Schritt, wie Sie im *CAMPUSMEDIEN*-Katalog nach passenden Medien recherchieren und diese dann in eigene Dokumente, wie z.B. eine Microsoft Powerpoint-Präsentation, einbinden können.

Ausführliche Informationen zu *CAMPUSMEDIEN* finden Sie unter <http://www.campusmedien.de>.

## Recherche im Katalog

Der *CAMPUSMEDIEN-Katalog* des Gemeinsamen Bibliotheksverbundes (GBV) ist Ihr Eingangstor zu den Medien. Sie finden dort die gleichen Funktionen und Ansichten, die Sie schon durch die Recherche nach wissenschaftlicher Literatur kennen. Eine Besonderheit von *CAMPUSMEDIEN* ist die Aufteilung eines Videos in inhaltlich sinnvoll abgegrenzte Abschnitte, sogenannte Sequenzen. Videos und Sequenzen sind im Katalog analog zu Zeitschriften und den darin enthaltenen Aufsätzen abgelegt. Bei der Recherche erhalten Sie als Treffer sowohl vollständige Videos als auch Sequenzen, und beide enthalten entsprechende Querverweise auf die zugehörigen Publikationen.

Suchen | Suchergebnis | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzer-Info | Hilfe

© 1999-2007 OCLC/PCA

suchen [und] | Alle Wörter [ALL] | sortiert nach Erscheinungsjahr

Erythrozyt | suchen

Benutzergruppe: 0017 | IP : 134.76.244.124

Über IWF | Willkommen

**IWF - Wissen und Medien**

Die IWF Wissen und Medien GmbH ist das Leibniz-Institut für Medien in der Wissenschaft. Als Serviceeinrichtung des Bundes nimmt sie die Aufgabe wahr, audiovisuelle Medien aus der Wissenschaft zu akquirieren, zu optimieren und für Lehre und Forschung zur Verfügung zu stellen. Durch Integration ihrer Medien in Bibliothekskataloge und hochschulinterne Informationssysteme trägt sie dazu bei, dass AV-Medien in Forschung und Lehre dauerhaft und umfassend recherchiert und genutzt werden können.

Das [Internet-Portal der IWF](#) informiert rund um das Thema „audiovisuelle Wissensmedien“ und bietet mit seinen Diensten eine Reihe videospezifischer Recherche-, Vorschau- und Bestellmöglichkeiten.

Mit den von der VZG bereitgestellten *CAMPUSMEDIEN* erhalten Lehrende und Studierende einer Hochschule, die eine entsprechende Campus-Lizenz erworben hat, weit reichende zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten. Dazu gehören die Vorführung der Medien in der Lehre und die Einbindung der Medien und Sequenzen in Lernmanagementsysteme und E-Learning-Umgebungen. Die Recherche in dem *CAMPUSMEDIEN*-Katalog ist weltweit frei.

Unter <http://www.campusmedien.de/> finden Sie eine Nutzerordnung und weitere Nutzungshinweise, eine Liste bereits lizenzierter Hochschulen sowie aktuelle Informationen zu Campusmedien.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen bei der Nutzung von *CAMPUSMEDIEN*. Für Fragen und Anregungen kontaktieren Sie bitte Herrn [Michael Harisch](#).

**Hinweis:**  
Diese Datenbank wird in Unicode (UTF8) präsentiert.  
Eventuell in diesem Zusammenhang auftretende Zeichenkodierungsprobleme können an lokal fehlenden Schriftarten (Fonts) im Betriebssystem Ihres Rechners liegen.  
Die folgenden Links schaffen möglicherweise Abhilfe: [Setting up your browser for Unicode support \(abes\)](#) [Wikipedia:UTF8-Probleme](#)





## Rechercheergebnisse und Abruf der Videos

» Ihre Aktion suchen [und] (Alle Wörter [ALL]) Erythrozyt

1. [Membranverformung bei Erythrozyten](#)  
/ Aufnahme, Reflexionsmikroskopische. - Göttingen : IWF, 2006
2. [Entstehung und Formvariabilität von Erythrozyten](#)  
Göttingen : IWF, 2006
3. [Phagozytose durch Makrophagen](#)  
Göttingen : IWF, 2006
4. [Leukozyt, Erythrozyten, Bakterienzelle](#)  
Göttingen : IWF, 2002
5. [Perforation der Erythrozytenmembran](#)  
In: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik
6. [Invasionsvorgang in vitro](#)  
In: Plasmodium falciparum - Invasion und Vermehrung in Erythrozyten, S.3
7. [Invasion in eine Makrophage](#)

Zunächst haben Sie die Wahl zwischen Schnellsuche und Erweiterter Suche. Als Suchergebnis erhalten Sie eine Trefferliste. Diese Liste enthält sowohl vollständige Videos als auch Sequenzen.

Die Symbole bedeuten:

-  vollständiger Film
-  Filmsequenz
-  Film online verfügbar
-  Inhaltsangabe

**Tip:** Um ausschließlich nach online verfügbaren Videos zu suchen, schreiben Sie hinter den Suchbegriff die Schlüsselwörter **"urk gbv"**.

» Ihre Aktion suchen [und] (Alle Wörter [ALL]) Erythrozyt

**Titel:** Perforation der Erythrozytenmembran  
**Techn. Daten:** 10:21:36:23 - 10:22:31:15, Länge 54 Sek.  
**In:** [Greulich, K. O.: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik](#)  
**Schlagerwörter:** [Erythrozyt](#); [hyperton](#); [Stechapfeiform](#); [UV-Laser](#); [Membran](#)  
**Inhalt:** Perforation der Erythrozytenmembran mit dem UV-Laser.  
**Videos:** [Abrufbar für lizenzierte Hochschulen](#), [\[Videotips: Real Video, Windows Media\]](#)

5 von 19 [zugehörige Publikationen](#)

Die Detailansicht einer Sequenz oder eines Videos enthält alle wichtigen Informationen und Metadaten.

» Ihre Aktion zugehörige Publikationen [Perforation der Erythrozytenmembran](#)

1. [Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik](#)  
/ Greulich, K. O. - Göttingen : IWF, 1995
2. [Einführung in die Lasermikrostrahl-Technik](#)  
In: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik
3. [Eigenschaften des Laserlichts, Aufbau der Lasermikrostrahl-Apparatur](#)  
In: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik
4. [Funktionsweise der optischen Pinzette](#)  
In: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik
5. [Untersuchung an Rhizoiden der Grünalge Chara mit der optischen Pinzette](#)  
In: Lasermikrostrahl und optische Pinzette - Physikalische Grundlagen. Anwendung in Zellbiologie und Biotechnik

Für die Orientierung wichtig sind die Angaben zu "In:" und "zugehörige Publikationen". Sie verweisen auf das vollständige Video sowie eine Liste aller übrigen Sequenzen, die zu diesem Video gehören.

**Beschreibung**  
Perforation der Erythrozytenmembran  
Perforation der Erythrozytenmembran mit dem UV-Laser.

**Video abspielen**

 Breitband  
Modem/ISDN

 Breitband  
Modem/ISDN


In der Detailansicht eines Treffers öffnet der Link unter "Videos" ein neues Browserfenster. Hier können Sie das gewählte Video in den Formaten Real Media und Windows Media für verschieden schnelle Internet-Verbindungen abrufen.

Die Datei wird Ihnen via Streaming-Server übermittelt. Der Streaming-Server sorgt beim Datentransfer automatisch für eine unterbrechungsfreie Übertragung des Videos.

**Download**

Sie dürfen diesen Film auf Ihren Computer speichern und für die Dauer der Campuslizenz auf dem Campus nutzen.  
 Sie dürfen den Film ganz oder in Ausschnitten zeigen.  
 Sie dürfen den Film nicht außerhalb des Campus online stellen.  
 Sie dürfen den Film nicht an Dritte weitergeben, ihn verändern oder in andere Filme integrieren.

**Mit dem Download akzeptieren sie diese Nutzungsbedingungen.**

 [Download starten](#)

Alternativ zum Streaming kann die Datei im Format Windows Media heruntergeladen werden. Aus technischen Gründen können jedoch keine Sequenzen, sondern nur das vollständige Video heruntergeladen werden. Beachten Sie bitte auch die Nutzungsbedingungen.