

# Informationsbeschaffung

Bücher, Bücher, Bücher

Zum Botanikpraktikum werden zwei Bücher empfohlen:



Kauf ich die jetzt?

# Bibliotheken

- Ausleihe (Lehrbücher)
  - BMC
- Präsenzbibliothek
  - Biozentrum
  - Systematik Menzinger Strasse
  - Didaktik
  - Zentrale

# Wo ist was zu finden?

- Unibibliothek mit verschiedenen Standorten bietet:
- Führung, Schulung, fachspez. Schulung
- Kontakt hierzu: [nikola.trapp@ub.uni-muenchen.de](mailto:nikola.trapp@ub.uni-muenchen.de)

# Wie bekommt man einen Bibliotheksausweis?



The screenshot shows the website of the University of Munich Library (UB-Website). The header includes the LMU logo, the text 'LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN', and 'UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK'. Navigation links include 'www.lmu.de', 'Bibliothekskonto', 'UB-Website', 'Online-Katalog', and 'English'. The breadcrumb trail is 'Startseite > Ausleihe & Onlinezugriff > Bibliotheksausweis > Anmelden'. The main content area is titled 'Anmelden' and contains the following text:

Startseite > Ausleihe & Onlinezugriff > Bibliotheksausweis > Anmelden

AKTUELLES drucken

LITERATURSUCHE & TIPPS

BIBLIOTHEKEN & STANDORTE

AUSLEIHE & ONLINEZUGRIFF

- Bibliotheksausweis
  - Anmelden**
  - Bibliothekskonto
  - Ausweis verloren
  - Digitaler Zugriff
  - Ausleihe
  - Dokumentlieferung
  - Anschaffungsvorschlag

LERNEN & ARBEITEN

SCHREIBEN & PUBLIZIEREN

KURSE & E-TUTORIALS

ÜBER DIE UB

## Anmelden

[Studierende LMU](#) | [Profesor/-innen LMU](#) | [Beschäftigte LMU](#) | [Institute LMU](#) | [Promovierende LMU](#) | [Studierende TU/HfP](#) | [Beschäftigte TU/HfP](#) | [Ausländische Gastwissenschaftler/-innen](#) | [Schüler/-innen](#) | [Weitere Personen](#)

Anlaufstelle für die Anmeldung sind die Infotheke und der Serviceschalter in der Zentralbibliothek. Daneben stellen auch die Zentrale Lehrbuchsammlung und einige Fachbibliotheken Bibliotheksausweise aus. Bitte beachten Sie die Öffnungszeiten.

Ändert sich Ihr Status? Waren Sie bisher z.B. Studentin und beginnen nun zu promovieren? Tauschen Sie Ihren Bibliotheksausweis kostenlos aus, denn durch den neuen Status können Sie unter Umständen mehr Bücher entleihen!

### Studierende der LMU

Wo erhalten Sie den Ausweis?	Welche Unterlagen benötigen Sie?
Infotheke	1. Studiausweis 2. Personalausweis oder Pass mit Meldebescheinigung oder Aufenthaltstitel
Serviceschalter	
Zentrale Lehrbuchsammlung	Mit der Exmatrikulation wird der Bibliotheksausweis ungültig.
Fachbibliothek Biologie und Biomedizin	
Fachbibliothek Chemie und Pharmazie	
Fachbibliothek Medizinische Lesehalle	

# Bibliothek online

- <http://www.ub.uni-muenchen.de>

[AKTUELLES](#)[LITERATURSUCHE & TIPPS](#)[BIBLIOTHEKEN & STANDORTE](#)[AUSLEIHE & ONLINEZUGRIFF](#)[LERNEN & ARBEITEN](#)[SCHREIBEN & PUBLIZIEREN](#)[KURSE & E-TUTORIALS](#)[ÜBER DIE UB](#)

04.09.2015 · Neuheiten

**[Neu an der UB: E-Books des Institute of Physics \(IOP\)](#)**

Die Universitätsbibliothek hat die E-Book-Pakete Concise Physics und Expanding Physics des IOP erworben. [mehr](#)



31.08.2015 – 07.09.2015 · Neuheiten

**[Die Fachbibliothek Biozentrum wird zur Fachbibliothek Biologie und Biomedizin](#)**

Die Lehrbuchsammlung der Fachbibliothek zieht in neue Räumlichkeiten im BioMedizinischen Zentrum. [mehr](#)



20.08.2015 – 06.10.2015 · Betriebsinfos

**[Längere Bautätigkeiten in der Fachbibliothek Chemie und Pharmazie](#)**

Ab dem 02.09. bis voraussichtlich zum 06.10.2015 findet in der Fachbibliothek eine umfangreiche Baumaßnahme statt. [mehr](#)

[Alle Meldungen](#)

ÖFFNUNGSZEITEN



E-MEDIEN-LOGIN



ONLINE-KATALOG



FRAGEN SIE UNS





## E-Medien-Login der Universitätsbibliothek

### Der Zugang zu den elektronischen Medien für Mitglieder der LMU

LMU-Benutzerkennung:  [Was ist die LMU-Benutzerkennung?](#)

Passwort:

Melden Sie sich mit Ihrer vollständigen LMU-Benutzerkennung an. Diese endet in der Regel

- bei Studierenden auf @campus.lmu.de
- bei Beschäftigten auf @lmu.de und
- bei Beschäftigten der LMU-Kliniken auf @med.lmu.de

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen.

[Nutzungsbedingungen für lizenzierte elektronische Medien der UB](#)

Bei Fragen zur LMU-Benutzerkennung und bei Problemen mit dem Login wenden Sie sich bitte an den IT-Servicedesk der LMU.

[Infoseiten des IT-Servicedesk](#)

Detaillierte Informationen zum E-Medien-Login erhalten auf der Serviceseite der UB. Dort finden Sie zudem die Kontaktdaten des E-Medien-Supports, an den Sie sich bei Fragen zum Service wenden können.

[Serviceseite zum E-Medien-Login](#)

[Startseite](#) ▶ [Literatursuche & Tipps](#)

## AKTUELLES

## LITERATURSUCHE &amp; TIPPS

[Wie finde ich ...?](#)[Fachspezifische Suchtipps](#)[Online-Katalog \(OPAC\)](#)[Google Scholar](#)[Datenbanken \(DBIS\)](#)[Elektronische Zeitschriften](#)[E-Books](#)[UB-Repositorien](#)[Nichts gefunden?](#)

## BIBLIOTHEKEN &amp; STANDORTE

## AUSLEIHE &amp; ONLINEZUGRIFF

## LERNEN &amp; ARBEITEN

## SCHREIBEN &amp; PUBLIZIEREN

## KURSE &amp; E-TUTORIALS

## ÜBER DIE UB

🖨️ drucken

## Literatursuche & Tipps

Für Ihre Literatursuche bieten sich unterschiedliche Wege und Datenquellen an.

Die folgenden Seiten informieren Sie über geeignete Strategien für Ihre Literaturrecherche, über fachspezifische Suchtipps und die wichtigsten Suchinstrumente der Universitätsbibliothek.

### Wie finde ich ...?



Nutzen Sie die maßgeschneiderten Suchtipps für jede Publikationsart sowie für die thematische Recherche.

### Online-Katalog (OPAC)



### Fachspezifische Suchtipps



Hilfreiche Tipps für Ihre fachspezifische Suche führen Sie schneller zu den gewünschten Rechercheergebnissen.

### Google Scholar





**E-Medien-Login der Universitätsbibliothek**  
**Der Zugang zu den elektronischen Medien für Mitglieder der LMU**

- [Elektronische Zeitschriften](#) (EZB / Elektronische Zeitschriftenbibliothek)
- [Datenbanken](#) (DBIS / Datenbank-Infosystem)
- [Online-Katalog \(OPAC\) inkl. E-Books](#)

Schneller zum Volltext mit dem [Bookmarklet](#).

Zum Beenden Ihrer Sitzung können Sie sich hier ausloggen:

Logout

# E-Books



Suche **Merkliste** Konto Magazin-Bestellung Fernleihe, etc. [Anmelden](#)

Einfache Suche **Erweiterte Suche** Systematische Suche Suchhistorie [Hilfe](#) [Anschaffungswunsch](#)

Sprachauswahl deutsch | [englisch](#)

**Sucheingabe**

Freie Suche

und  Titel-Stichwort

und  Autor/Hrsg.  [Index](#)

und  Jahr

und

Suche in Online Katalog der  
Universitätsbibliothek der LMU München

[Zurücksetzen](#) [Suchen](#)

**Suche eingrenzen** **Sucheinstellungen** **Datenbank-Auswahl**

genaue Suche  auch ähnliche Begriffe finden

Zur Vormerkung und Bestellung hier die gewünschte  
Zweigstelle auswählen:  
 Zentralbibliothek

Provenienz  Jahr von  Jahr bis

OPAC-Ansicht: [Klassisch](#) | [Mobil](#)

# E-books


- Mortimer: "Chemie"
- Kersting & Wakolbinger: "Elementare Stochastik"
- Grupe, Christiansen, Schröder & Wittwer-Backoffen: "Anthropologie. Einführendes Lehrbuch" Grupe, Harbeck & McGlynn: "Prähistorische Anthropologie"
- Strachan & Read: "Human Molecular Genetics"
- Stryer: = Berg et al. „Biochemie“
- Lehninger: = Nelson „Lehninger principles of biochemistry“
- Strasburger: "Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften"
- Kempken: "Gentechnik bei Pflanzen: Chancen und Risiken"
- Weiler & Nover: "Allgemeine und molekulare Botanik"
- Mulisch & Romeis: "Mikroskopische Technik"
- Knoop & Müller: "Gene und Stammbäume"
- Zrzavý, Burda, Storch, Begall & Mihulka: "Evolution - Ein Lese-Lehrbuch"
- Storch & Welsch "Evolutionsbiologie"
- Janning & Knust: "Genetik"
- Watson *et al.*: "Molekularbiologie"
- Munk: "Mikrobiologie"
- Fuchs: "Allgemeine Mikrobiologie"
- Suerbau, Hahn, Burchard, Kaufmann & Schulz: "Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie"
- Townsend, Begon & Harper: "Ökologie"
- Munk (Hrsg.): "Ökologie – Evolution"
- Pape, Kurtz & Silbernagl: "Physiologie"
- Schmidt, Lang & Heckmann: "Physiologie des Menschen"
- Müller, Frings & Möhrten: "Tier- und Humanphysiologie: Eine Einführung"

# http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books

NCBI Resources How To cbolle My NCBI Sign Out

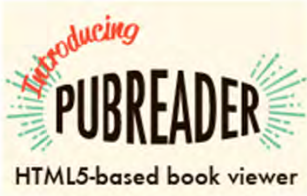
Bookshelf Books  Search

[Browse Titles](#) [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)



## Bookshelf

Bookshelf provides free online access to books and documents in life science and healthcare. Search, read, and discover.



### Using Bookshelf

- [Quick Start Guide](#)
- [FAQ](#)
- [Tutorials](#)
- [Bookshelf News](#)
- [Copyright and Permissions](#)

### Read


- [Browse Titles](#)
- [New Releases](#)
- [PubReader](#)

### Participate


- [Authors and Publishers](#)
- [How to Apply](#)
- [Participation Agreement](#)

---

### New & Updated

-  Audiograms and Functional Auditory Testing to Assess Hearing Speech in Noise: A Review of the Clinical Evidence [Internet]

### Featured Titles

-  Atrial Fibrillation: The Management of Atrial Fibrillation. NICE Clinical Guidelines, No. 180

### More Information

- [NLM Literature Archive](#)
- [Open Access Subset](#)



**E-Medien-Login der Universitätsbibliothek**  
**Der Zugang zu den elektronischen Medien für Mitglieder der LMU**

- [Elektronische Zeitschriften](#) (EZB / Elektronische Zeitschriftenbibliothek)
- [Datenbanken](#) (DBIS / Datenbank-Infosystem)
- [Online-Katalog \(OPAC\) inkl. E-Books](#)

Schneller zum Volltext mit dem [Bookmarklet](#).

Zum Beenden Ihrer Sitzung können Sie sich hier ausloggen:

Logout

### Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Go!

Erweiterte Suche

Fachübersicht

Alphabetische Liste

Hinweise zur Benutzung

Ansprechpartner

Bibliotheksauswahl /

Einstellungen

Über DBIS

Gefördert durch:



DFG

Impressum

### Ergebnisse Ihrer Suche

Sie suchten nach folgenden Kriterien:


- **Schlagwort(e):** elektronisches buch

[Suche verändern](#)

#### Die Datenbank ist ...

**U** für LMU-Angehörige lizenziert

**D** deutschlandweit frei zugänglich (DFG-geförderte Nationallizenz)

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und Copyright-Bestimmungen des Verlages/Herausgebers! 

#### Gewählte Datenbanken (71 Treffer)

#### Zugang

<a href="#">African Writers Series</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>
<a href="#">ASP Conference Series</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">beck-eBibliothek</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">Beck-online : die Datenbank</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">Brill Online / E-Books / Human Rights and Humanitarian Law ; International Law</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>
<a href="#">Cambridge Companions Online</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">China Ancient Books</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>
<a href="#">Chinamaxx</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>
<a href="#">Content-select</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">Corvey Digital Collection: Literature of the 18th and 19th Centuries</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>
<a href="#">De Gruyter Online / eBooks</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">Deutsche Literatur des 18. Jahrhunderts Online</a>	LMU-Lizenz	<b>U</b>
<a href="#">Deutschsprachige Frauenliteratur des 18. &amp; 19. Jahrhunderts</a>	deutschlandweit frei	<b>D</b>





**E-Medien-Login der Universitätsbibliothek**  
**Der Zugang zu den elektronischen Medien für Mitglieder der LMU**

- [Elektronische Zeitschriften](#) (EZB / Elektronische Zeitschriftenbibliothek)
- [Datenbanken](#) (DBIS / Datenbank-Infosystem)
- [Online-Katalog \(OPAC\) inkl. E-Books](#)

Schneller zum Volltext mit dem [Bookmarklet](#).

Zum Beenden Ihrer Sitzung können Sie sich hier ausloggen:

Logout

# Einsteigerjournal

Home > General Life Sciences > General & Introductory Life Sciences > Biologie in unserer Zeit

### JOURNAL TOOLS

- Get New Content Alerts
- Get RSS feed
- Save to My Profile
- Get Sample Copy
- Recommend to Your Librarian

### JOURNAL MENU

- Journal Home

### FIND ISSUES

- Current Issue
- All Issues

### FIND ARTICLES

- Most Accessed

### GET ACCESS

- Subscribe / Renew
- Membership Information

### FOR CONTRIBUTORS

- Author Guidelines

### ABOUT THIS JOURNAL

- Advertise
- Society Information
- Overview
- Editorial Board
- Contact

## BIOLOGIE

IN UNSERER ZEIT



### Biologie in unserer Zeit

© WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim



Edited By: Claudia von See (Chefredakteurin). Kuratorium: Erwin Beck, Matthias Bohn, Axel Brennicke, Ralf Dahm, Peter Gruss, Monika Hassel, Christian Körner, Karin Krupinska, Wolfgang Nellen, Felicitas Pfeifer, Udo Schumacher, Volker Storch, Marco Thines

Online ISSN: 1521-415X

Associated Title(s): [Chemie in unserer Zeit](#), [Physik in unserer Zeit](#)

### SEARCH

In this journal

Advanced > Saved Searches >

### VBio

Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland



### Recently Published Issues | [See all](#)

- Current Issue: Oktober 2015**  
Volume 45, Issue 5
- August 2015**  
Volume 45, Issue 4
- Juni 2015**  
Volume 45, Issue 3
- April 2015**  
Volume 45, Issue 2
- Februar 2015**  
Volume 45, Issue 1

### Society Information | [VBIO](#)

Herausgegeben in Kooperation mit dem

**Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland (VBIO)**

Jetzt dem VBIO beitreten! Erhalten Sie im Rahmen Ihrer Mitgliedschaft Zugang zur *Biologie in unserer Zeit*. Hier geht es zu Ihrem [Beitrittsformular](#).

Mehr Informationen zum VBIO finden Sie in den Nachrichten in den aktuellen Heften.

# Elektronische Zeitschriften

# Zeitschriftenartikel

- Google scholar
  - Als LMU registrieren
  - <http://www.ub.uni-muenchen.de/suchen/google-scholar/index.html>
- pubmed



hill elektronenakzeptor



Scholar

Ungefähr 439 Ergebnisse (0,03 Sek.)

Meine Zitate



Artikel

[Die Zusammenhänge zwischen lichtinduzierten Xanthophyll-Umwandlungen und Hill-Reaktion](#)A Hager - *Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft*, 1966 - Wiley Online Library

Meine Bibliothek

... Umgekehrt kann man die Lichtreaktion II bei Belichtung verstärkt ab- laufen lassen, wenn man als Hill-Reagens Ferricyanid (5 X 10<sup>-3</sup>) zusetzt. Ferricyanid, das als **Elektronenakzeptor** der Lichtreaktion II fungieren kann (das Aktionsspektrum der Photoreduktion von Ferricyanid ...  
 Zitiert von: 76 [Ähnliche Artikel](#) [Web of Science: 73](#) [Zitieren](#) [Speichern](#) [Mehr](#)

Beliebige Zeit

Seit 2015

Seit 2014

Seit 2011

Zeitraum wählen...

[ZITATION] [Die Photooxidation von Ascorbat in isolierten Chloroplasten](#)

H Böhme - 1969 - Georg-August-Universität zu ...

[Ähnliche Artikel](#) [Zitieren](#) [Speichern](#) [Mehr](#)[Energiekonservierung in der photosynthetischen Membran der Chloroplasten](#)A Trebst, G Hauska - *Naturwissenschaften*, 1974 - Springer

... D II) und reduziert einen **Elektronenakzeptor** (AI bzw. AII). Fig. ... In der Hill-Reaktion wird pro Mol reduziertes NADP ein Mol H<sub>2</sub>O gespalten. ... von 1 Mol ATP pro Mol NADPH an [5]. Dies wurde in der folgenden Zeit auch mit künstlichen **Elektronenakzeptoren**, zB Kaliumcyanoferrat(III) ...  
 Zitiert von: 35 [Ähnliche Artikel](#) [Alle 5 Versionen](#) [Zitieren](#) [Speichern](#)

SFX@LMU

Nach Relevanz  
sortieren

Nach Datum sortieren

Web-Suche

Seiten auf Deutsch

[ZITATION] [1NAPP\\*-0.43 V-0.52 V](#)R Volc - *Wirkungsmechanismen von Herbiziden ...*, 1975 - Martin-Luther-Universität Halle- ...[Ähnliche Artikel](#) [Zitieren](#) [Speichern](#) Patente  
einschließen Zitate einschließen

[ZITATION] 16. Sektion für Pflanzenphysiologie Sitzung der Schweizerischen Pflanzenphysiologischen Gesellschaft Freitag, 16-Oktober 1970 Präsident: Prof. Dr. H. ...  
 DPS durch Grana - ... *Naturforschenden Gesellschaft: Actes de la Société ...*, 1970 - Birkhäuser.  
[Ähnliche Artikel](#) [Zitieren](#) [Speichern](#) [Mehr](#)

 Alert erstellen[ATP-ase und Energieflux-Balance \(EB\) als kybernetische Regulatoren in Thylakoiden und Mitochondrien](#)RJ Strasser, L Jahn - *Berichte der Deutschen Botanischen ...*, 1985 - Wiley Online Library

... Die P/O-Bestimmung Gibt man zu Chloroplasten in Gegenwart eines **Elektronenakzeptor** im Licht ADP, steigt die Änderung der ... **Elektronenakzeptoren**: MV und FeCy. ... Gleichung 1 kommt man zu einer Geradengleichung mit der Steigung n:  $v \log = -\log K_{1/2} + n \log S$  (HILL-PLOT) ...  
 Alle 2 Versionen [Web of Science: 1](#) [Zitieren](#) [Speichern](#) [Mehr](#)

[ZITATION] [Ernährungsphysiologische beeinflussung der photochemischen akti...](#)

H Niemeyer - 1978

[Ähnliche Artikel](#) [Zitieren](#) [Speichern](#)

Warum Zeitschriften lesen?

# Wie kommt man an Lehrbücher?

- Kaufen
- UB Präsenzbibliothek
- UB Ausleihbibliothek
- online
- Stadtbibliothek

# Kopieren, Scannen, Drucken

An allen 14 Standorten der Universitätsbibliothek können Sie Kopien, Scans und Ausdrücke anfertigen.

Die Abrechnung der Kopien und Ausdrücke erfolgt über die Mensakarte. Das Erstellen von Scans hingegen ist kostenlos - sowohl bei der Nutzung der Buchscanner als auch bei der Scanfunktion der Kopiergeräte.

Die folgenden Seiten bieten Ihnen umfassende Informationen zum Kopieren, Scannen und Drucken an der UB.

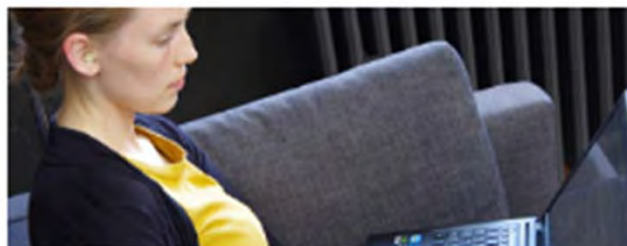
## Kopieren



## Scannen



## Drucken



## Mensakarte





# Vorlesungsverzeichnis (LSF) wie verwenden?

- Dateiendepot
- Für updates hineinschauen
- Klausurtermine/Räume
- Über den Tellerrand schauen
- Auch Veranstaltungen aus anderen Semestern beachten

# **Vorlesung: Allgemeine Biologie**

# Tutorenbörse



Bitte beachten Sie, dass Sie sich nach erfolgreichem Login im Wintersemester 2015/16 befinden.

[Startseite](#) [Abmelden](#) Frau Cordelia Bolle angemeldet als: C.Bolle Rolle: Lehrender für W3-Professur für Botanik (Univ. Prof. Dr. Dario Leister)

## Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Meine Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

- ▶ [Meine Veranstaltungen](#)
- ▶ [Meine Teilnehmer](#)
- ▶ [Meine Personaldaten ändern](#)
- ▶ [Vorlesungsverzeichnis](#)
- ▶ << Navigation ausblenden

[Hilfe](#)

Hinweis: Sie befinden sich im Sommer 2015 und nicht im neu zu planenden Semester!

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2015)

Navigation: → : ganzen Baum anzeigen [Link](#) : nächste Ebene anzeigen

### Vorlesungsverzeichnis

- [VVZ](#) Fakultät für Biologie
  - [Klausuren vom Wintersemester 2014/15](#)
  - [VVZ](#) Allgemeine Informationen
  - [VVZ](#) Veranstaltungen der Fakultät
  - [VVZ](#) Graduate School of Systemic Neurosciences (GSN-LMU)
  - [Klausuren vom Sommersemester 2015](#)
  - [Tutorenbörse](#)

HIS:

# Skripten

- Meist im Dateiendepot in der LSF

Bitte beachten Sie, dass Sie sich nach erfolgreichem Login im Wintersemester 2015/16 befinden.

Startseite Abmelden Frau Cordelia Bolle Sie sind angemeldet als: C.Bolle in der Rolle: Lehrender für W3-Professur für Botanik (Univ. Prof. Dr. Dario Leister)

#### Meine Funktionen

Sie sind hier: Startseite > Meine Veranstaltungen

- > Meine Veranstaltungen
- > Meine Teilnehmer
- > Meine Personaldaten ändern
- > Vorlesungsverzeichnis
- > Navigation ausblenden

[Hilfe](#)

Hinweis: Sie befinden sich im Sommer 2015 und nicht im neu zu planenden Semester!

### Lecture: Interactions of plants and environment - Einzelansicht

Funktionen: [Text](#) [PDF](#) [E-Mails senden](#)

#### Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	Lecture: Interactions of plants and environment
Veranstaltungsnummer	19204	Rhythmus	Jedes 2. Semester
Semester	SoSe 2015	SWS	2.0
Max. Teilnehmer			
Sprache	Englisch		

#### Termine:

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Bemerkung	fällt aus am
	Mo	10:00 bis 11:30 s.t.	woch	13.04.2015 bis 13.07.2015	Großhaderner Str. 2 (B) - Kl. Biologie 2 <a href="#">Geschossplan</a>			

#### Zugeordnete Personen

Finkemeier, Iris, Dr.	
Frank, Wolfgang, Univ.Prof.Dr.	
Leister, Dario, Univ.Prof.Dr.	
Bolle, Cordelia, PD	
Geigenberger, Peter, Univ.Prof.Dr.	
Kleine, Tatjana, PD Dr.	
Schneider, Anja, Dr.	
Arif, Muhammad, Dr.	

#### Zuordnung zu Einrichtungen

W3-Professur für Botanik (Univ. Prof. Dr. Dario Leister)

#### Inhalt

Kommentar	Exam: 20.7.15, 10:00-12:00, B01.027 Make-up Exam: 25.9.15, 10:00, G00.031
-----------	--

#### Externe Dokumente

Dateiname	Beschreibung	gültig von	gültig bis
Interactions of plant and environment.pdf	1. Exam		
20150427 Light 1 TK.pdf	Interactions of plants and environment		
20150504 Kleine Abiotic-light-2.pdf	Interactions of plants and environment		
anja_schneider_11052015.pdf	Anja_Schneider_11052015		30.09.2015
Thilo Rühle duckweeds 2015.pdf	Interactions of plants and environment		
20150413 Introduction TK.pdf	Interactions of plants and environment		
Thilo Rühle Generation of stress tolerant crops 2015.pdf	Interactions of plants and environment		
Lecture biotic stress_june2015.pdf	Arif		
Water_Stress_ABA_Frank.pdf	Frank_Water stress and ABA		
AF_Oxygen_15.pdf	Geigenberger_Low oxygen		
circadian and flowering.pdf	Bolle		
co2 lecturekurz.pdf	Bolle Co2		
circadian and flowering2.pdf	Bolle flowering 2		

#### Strukturbaum

Die Veranstaltung wurde 1 mal im Vorlesungsverzeichnis SoSe 2015 gefunden:

- Vorlesungsverzeichnis
  - Fakultät für Biologie
  - Veranstaltungen der Fakultät
  - B) Master Biology
  - Summer term
  - Plant sciences ---1

# Praktika

- Skripte mitbringen
- Vorher durchlesen (bei Praktika)
- Ausdrucken
  - Wo ist der Drucker?
- Tablet/PC

# Protokolle

- Aufbau:
  - Einleitung
  - Durchführung
  - Ergebnisse
  - Diskussion
  - Literatur
  
- Den Betreuer nach Details fragen

# Plagiat bei Protokollen

## Protokolle

- Wikipedia kann per se nicht als Quelle angegeben werden!

Warum?

keine Originaldaten, fehlende fachliche Kontrolle der Inhalte.

- Quellenangabe und Beschriftung aller verwendeten Abbildungen!
- Wenn Daten von anderen Gruppen verwendet werden, müssen diese gekennzeichnet und fachgerecht zitiert werden!



# Plagiat

## Was ist ein Plagiat?

- Benutzung fremder Ideen ohne die Quelle zu zitieren.  
Dies beinhaltet:
  - o Wortwörtliche Kopie von Texten,
  - o Paraphrasierung,
  - o Benutzung eigener, bereits publizierter Ideen.
- Benutzung von Text und Abbildungen fremder Quellen ohne sie zu zitieren.

Es ist keine Schande zu zitieren! Im Zweifelsfall immer zitieren!  
spezielle Hinweise für:

## Vorträge

- Quellen sollen ggf. direkt in jeweiliger Folie zitiert werden (besonders bei Bildern sehr zu empfehlen).



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE



Suche  Google™ Custom Search

[www.lmu.de](http://www.lmu.de)

[LMU-Portal](#)

[Sitemap](#)

[Englisch](#)

[Startseite](#) | [Studium](#) | [Gute wissenschaftliche Praxis](#)

drucken

AKTUELLES

FORSCHUNG

STUDIUM

Gute wissenschaftliche  
Praxis

[Vor dem Studium](#)

[Termine und Infos](#)

[Studiengänge](#)

[Graduate Programs](#)

[Anlaufstellen](#)

[Lehrqualifizierung](#)

[Studierende forschen](#)

PERSONEN

SERVICES/INHALTE

## Erklärung zur guten wissenschaftlichen Praxis

Die Fakultät für Biologie der LMU München bekennt sich im Sinne der akademischen Integrität und Fairness ausdrücklich zu den international anerkannten Standards guter wissenschaftlicher Praxis in Studium, Lehre und Forschung. Verstöße dagegen werden an der Fakultät für Biologie nicht toleriert. Sie werden von den relevanten Gremien der Fakultät geprüft und ziehen Konsequenzen nach sich.

Beschreibungen der Standards guter wissenschaftlicher Praxis finden Sie unter

[Richtlinien der LMU München zur Selbstkontrolle in der Wissenschaft](#)

[DFG-Empfehlungen "Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis"](#)

Leitlinien für Studierende der Fakultät zur guten Zitierpraxis und Vermeidung von Plagiaten bei mündlichen und schriftlichen Studienleistungen finden Sie [hier zum Download](#) (PDF, 295 KB).

# Infos über Veranstaltungen

- Aushänge (Aufzug)
- Keynote lecture
- Bildschirme

[AKTUELLES](#)

[FORSCHUNG](#)

[STUDIUM](#)

[PERSONEN](#)

[SERVICEEINHEITEN](#)

[ORGANISATION](#)

[FÜR MITARBEITERINNEN  
UND MITARBEITER](#)

[FÜR DIE ÖFFENTLICHKEIT](#)

[ANFAHRT UND ADRESSE](#)

## Willkommen an der Fakultät für Biologie



Die Fakultät für Biologie der Ludwig-Maximilians-Universität München befindet sich zusammen mit einer Reihe von exzellenten, nicht-universitären Forschungsinstituten, dem Universitätsklinikum und diversen Biotech-Firmen auf dem High-Tech-Campus Martinsried und am Botanischen Garten in München-Nymphenburg. Mit unseren vielfältigen Wissenschaftsdisziplinen aus dem Bereich der Lebenswissenschaften bieten wir eine moderne und leistungsstarke Forschungsumgebung.

## Studieren an der Fakultät



Unsere neuen Gebäude mit ihrer modernen und vielseitigen Ausstattung sind die Grundlage für ein zeitgemäßes Studium der Biologie. Moderne Praktikumsbereiche und Lehrkonzepte erlauben eine kompetitive Ausbildung in Vorbereitung auf eine Vielzahl möglicher Arbeitsbereiche - von Grundlagenforschung bis hin zu industrieller Biotechnologie. Unsere wissenschaftliche Breite ermöglicht dabei eine individuelle Studiengestaltung für alle Studierenden. [mehr](#)

## Meldungen



26.10.2015

### [Tub-tag labeling: a new approach for site-specific protein labeling](#)

Schumacher et al., 2015; Angewandte Chemie (Leonhardt lab) [mehr](#)

01.10.2015 - 14.11.2015

### [Studienorientierung](#)

LMU-Studienorientierungswoche [mehr](#)



12.08.2015

### [Video Abstract for TIPS Review](#)

Prof. Thomas Ott and Sebastian Konrad introduce their article in podcast format. [mehr](#)

[Alle Meldungen](#)