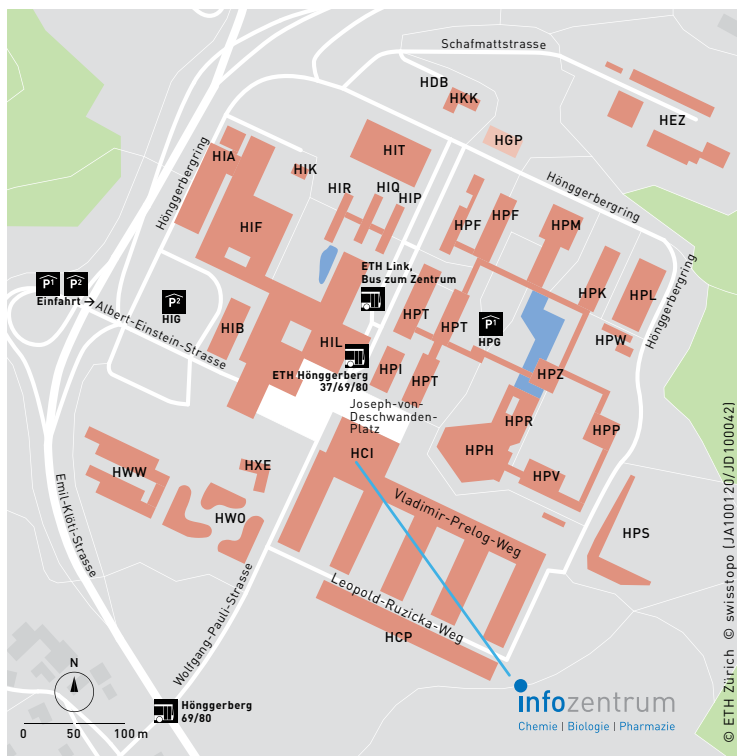


# Infozentrum Chemie | Biologie | Pharmazie: Unsere Angebote



## So finden Sie uns

Das Informationszentrum Chemie | Biologie | Pharmazie der ETH Zürich befindet sich im Gebäude HCI auf dem Campus Höggerberg. Der Eingang ist im G-Stock.



Unsere Benutzungsordnung und verschiedene andere Reglemente finden Sie auf unserer Website unter:

[www.infozentrum.ethz.ch/special-pages/impressum](http://www.infozentrum.ethz.ch/special-pages/impressum)



# Willkommen

Das Infozentrum Chemie | Biologie | Pharmazie ist eine gemeinsame Einrichtung der beiden Departemente Chemie und angewandte Biowissenschaften (D-CHAB) und Biologie (D-BIOL). Es unterstützt

- **Studenten**
- **Doktorierende und Postdocs**
- **Dozenten und Professoren**

aus diesen Departementen und dem Departement Materialwissenschaft bei allen Fragen rund um die wissenschaftliche Information sowie beim Informations- und Wissensmanagement.

Das Infozentrum versteht sich als Kompetenzzentrum für wissenschaftliche Information innerhalb einer vielfältigen Einrichtung der Forschung und Lehre. Die Aus- und Weiterbildung ist deshalb eine unserer wichtigsten Aufgaben. Das vom Infozentrum entwickelte Curriculum stellt sicher, dass sich die Studenten im Rahmen ihrer Ausbildung in Chemie, den Biowissenschaften und der Materialwissenschaft das notwendige Wissen in Informationsmanagement und Retrieval aneignen. Dies beinhaltet die Fähigkeit, die Relevanz und Qualität von wissenschaftlichen Informationen kritisch zu beurteilen und Wissensmanagement sinnvoll einzusetzen.

Darüber hinaus unterstützen Information Consultants (mit Doppelqualifikation Informationswissenschaft und Chemie, Biologie oder Pharmazie) Forschende und Dozierende und scouten und analysieren neue Informationslösungen, ergänzt durch ein Team von erfahrenen I&D-Fachleuten (Bibliothekaren).

Nicht zuletzt ist das Informationszentrum Chemie | Biologie | Pharmazie auch ein Studien- und Lernort und eine Bibliothek.

## Unsere Angebote auf einen Blick

- S. 2 **Informationsressourcen** – spezifische Angebote für Ihre Bedürfnisse
- S. 8 **Awareness** – wir halten Sie über Informationslösungen auf dem Laufenden
- S. 10 **Education, Training & Teaching** – nur was Sie kennen, können Sie auch nutzen
- S. 13 **Information Consulting & Retrieval** – von Wissenschaftlern für Wissenschaftler
- S. 14 **Information & Library Services** – wir unterstützen Ihr Informationsmanagement
- S. 17 **Lern- und Studienort Infozentrum** – auf drei Etagen lernen, arbeiten, lesen und entspannen
- S. 21 **Mitarbeiter des Infozentrums** – Ihre Fachspezialisten



# Informationsressourcen

## Datenbanken & Tools

Bei der Vielzahl von Datenbanken und Tools ist es heute schwer, den Überblick zu behalten. Die Website des Infozentrums soll Ihnen helfen, intuitiv die richtige Datenbank, das richtige Tool zum Informationsmanagement zu finden.

Auf der Startseite des Informationszentrums Chemie | Biologie | Pharmazie finden Sie die beiden dynamischen Module «Datenbanken» und «Tools». Wählen Sie nichts aus, sehen Sie eine klassische A-Z-Liste, wie Sie es von vielen Bibliotheken kennen. Hier haben Sie nun aber die Möglichkeit, die passende Informationsressource oder -lösung durch Auswählen Ihres Fachgebietes bzw. einer untergeordneten Disziplin und Ihrer Fragestellung bzw. Ihres Anwendungsgebietes einzugrenzen. So können Sie z.B. Chemie auswählen, auf «Organische Chemie» eingrenzen und als Fragestellung «Synthesepaltung» angeben. Filtern Sie zusätzlich nach Methoden, werden Ihnen nur noch zwei Treffer angezeigt, nämlich Datenbanken mit Methoden der organischen Synthese.

The screenshot displays the 'Datenbanken & Tools' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'FAQ', 'CLICAPS', 'NEBIS', and 'English'. The main header features the 'infozentrum' logo (Chemie | Biologie | Pharmazie) and the 'ETH' logo (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich). The page title is 'Datenbanken & Tools' with a sub-header 'Datenbanken'. A descriptive text states: 'Finden Sie relevante Datenbanken über Suchbegriffe und die Auswahl von Bereichen und Fragestellungen:'. Below this is a search bar labeled 'Suchbegriffe'. The main content area is divided into several sections: 'Suchbegriffe' (with a search icon), a grid of chemistry sub-fields (Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Organische Chemie, Bioorganische Chemie, Physikalische Chemie), and a list of application areas/question types (Anwendungsgebiete/Fragestellungen) including Physikalische Eigenschaften, Patente, Paper zu bestimmten Themen, Antisense, Chemische Eigenschaften, Bibliografische Informationen, Herstellen, Elektronische, Spezifische Alerts, Avonstoffe, Testkiten, Spektroskopische Daten, Synthesepaltung, Umwelt & Sicherheit. Below this, there are checkboxes for various data sources: Fachdatenbanken, Pharmakopöen, Literaturdatenbanken, Methoden/Current Protocols, Enzyklopädien & Lexika, Fachportale, and Chemikalienkataloge. At the bottom, there is a 'Filter nach Typ Datenbank' section and a footer with 'KnowitAllAnyWare' and 'Suchmaschine für Spektren organischer und anorganischer Verbindungen'.

Alternativ können Sie auch das Textfeld zur Suche verwenden und so nach einer Ihnen bereits bekannten Informationsressource suchen. Bei Tools können Sie die vier Fachgebiete nicht weiter eingengen. Sie können aber genauso wie bei Datenbanken anhand Ihrer Fragestellung/Anwendung suchen oder das Textfeld verwenden. Suchen Sie z.B. nach einem Tool zum Lernen von organischen Namensreaktionen, geben Sie die Wörter «Reaktionen büffeln» ein. Es wird Ihnen eine App vorgeschlagen, mit der Sie solche Reaktionen lernen und den Lernerfolg auch überprüfen können.

Ein Klick auf das „i“ gibt Ihnen weitere Informationen zu Datenbank/Tool und zum Ansprechpartner im Infozentrum. Sehen Sie bei Verfügbarkeit ein geschlossenes Schloss, sind Sie nicht im Netz der ETH Zürich und können deshalb nicht auf diese lizenzierte Informationsquelle zugreifen – oder es ist zusätzlich eine Freischaltung notwendig.

**AccessEngineering** ✕

AccessEngineering ist eine Plattform für die Ingenieurwissenschaften, die elektronischen Zugang zu namhaften Nachschlagewerken, die regelmäßig aktualisiert werden, zur Verfügung stellt.

Sie enthält auch viele der populären „Schaum's Outline“ Büchern. AccessEngineering enthält zusätzlich viel dynamische Onlinefunktionalitäten, wie Anleitungen, Videos von verschiedenen Universitäten, Berechnungsprogrammen, interaktive Tabellen und Graphen wie auch die Möglichkeit, durch persönliche Bereiche und Einstellungen Projektinformationen zu verwalten.

**Typ Datenbank:**

**Verfügbarkeit:** Im ETH-Netz

**Anbieter:** McGraw-Hill

**Sprache:** English

**Ansprechpartner:** Dr. Jasica Dolenc

Unser Verzeichnis von Datenbanken und Tools enthält sowohl lizenzierte (Zugang nur im ETH-Netz oder über VPN) als auch frei verfügbare Datenbanken, darunter auch solche, die von der ETH-Bibliothek lizenziert werden. Einige wichtige sind hier beispielhaft aufgeführt:

### **SciFinder (<https://scifinder.cas.org>)**

SciFinder bietet einen Web-Zugang zu den vom Chemical Abstracts Service angebotenen Datenbanken. Mit über 43 Millionen Abstracts aus Zeitschriftenartikeln und Patenten, 115 Millionen definierten chemischen Substanzen, über 66 Millionen Sequenzen und mehr als 90 Millionen Reaktionen ist sie die wichtigste Informationsquelle in Chemie und verwandten Gebieten.

### **Reaxys ([www.reaxys.com](http://www.reaxys.com))**

Reaxys, der frühere «Beilstein» und «Gmelin», enthält die chemische Literatur seit 1771, ermöglicht die Suche nach Verbindungen und Reaktionen und die Syntheseplanung und ist unverzichtbar für jeden Chemiker. Die Datenbank enthält mehr als 41 Millionen Reaktionen, 27 Millionen Substanzen und 52 Millionen Referenzen. Ab Herbst 2016 wird Reaxys durch ein völlig neu konzipiertes System abgelöst.

### **Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))**

Scopus ist eine Zitations- und Abstract-Datenbank für wissenschaftliche Publikationen, welche seit 2004 von Elsevier angeboten wird. Sie umfasst über 60 Millionen Einträge und stellt Abstracts und Zitationen aus über 21 500 Peer-Review-Journalen und Büchern von mehr als 5000 internationalen Verlagen zur Verfügung. Zusätzlich sind darin 7.2 Millionen Conference Papers enthalten. Die Einträge umfassen dabei die Bereiche Naturwissenschaften, Technik, Medizin sowie Sozial- und Geisteswissenschaften.

### **Web of Science ([www.webofknowledge.com](http://www.webofknowledge.com))**

Das Web of Science ist eine Plattform verschiedener Zitationsdatenbanken, erstellt vom Institute for Scientific Information (ISI) (heute Thomson Reuters), die 12 000 Zeitschriften auswertet und über 200 Millionen Einträge (seit 1900) enthält.

Sie möchten ein Training oder eine Beratung zu einer Datenbank? Unterstützung bei der Recherche? Wissen, welche Datenbank die Richtige für Sie ist? Wenden Sie sich an unsere Information Consultants. Weitere Informationen finden Sie auch im Bereich Information Consulting (s. S. 13).

Sie möchten eine Datenbank empfehlen oder vermissen eine Datenbank? Bitte sprechen Sie uns an [infoz\\_consulting@chem.ethz.ch](mailto:infoz_consulting@chem.ethz.ch).

### Eigenschaften-Quellen-Index EQI ([www.eqi.ethz.ch](http://www.eqi.ethz.ch))

Der Eigenschaften-Quellen-Index (EQI) ist neben CLICAPS (s. S. 14) ein weiteres Produkt des Infozentrums. Der dreisprachige (deutsch, englisch, französisch) Eigenschaften-Quellen-Index weist empfehlenswerte und zuverlässige Datenbanken, Nachschlagewerke und Websites für physikochemische und andere stoffbezogene Eigenschaften (Daten, Definition, Messung) nach und hilft so, geeignete Quellen zu finden. Die Quellenangaben werden vom Informationszentrum zusammengestellt und bewertet. Der EQI wird voraussichtlich Ende 2016 durch ein neues System abgelöst.

### Wie erfahren Sie Neues und Wichtiges über Datenbanken und Tools?

Über unsere Website finden Sie die für Sie passenden Datenbanken und Tools. Immer wieder werden diese durch neue Funktionen ergänzt und neue Tools und Datenbanken kommen auf den Markt. Wir informieren Sie zielgerichtet über neue Entwicklungen in den Bereichen, die Sie interessieren. Alles was Sie dazu tun müssen, ist eine Registrierung für Infocus, unser Personalized Alerting System for News on Databases, Tools and Services (s. S. 8). Basierend auf den von Ihnen ausgewählten Interessensgebieten erhalten Sie dann persönliche E-Mail-Alerts.



#### New Reaxys: Invitation to test!

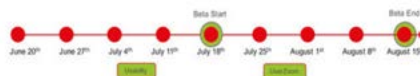
Dear Oliver Renn,

as someone particularly interested in the chemistry information tool Reaxys we would like to invite you to sign up for the Reaxys BETA program. As you might know, Reaxys will undergo not only a major revision, but will be re-designed from scratch. The new Reaxys is expected to be launched in fall 2016. As the Chemistry | Biology | Pharmacy Information | Center is a development partner, you have the unique possibility to join the beta testing and to make a impact, possibly visible in the final version you will be working with.

The BETA runs from July 15 August 15 and will comprise a mix of standard free-flow use of the new user interface (UI) and some directed workflows. To register all you need to do is [click here](#) and fill out your details. The registration page provides more information and a link to s short video.

ELSEVIER

#### Reaxys 2016 Beta Schedule



## Bücher und Zeitschriften

Sie finden im Infozentrum eine grosse Auswahl von gedruckten Monographien, monographischen Serien und anderen Nachschlagewerken. Der Bestand ist sowohl in CLICAPS ([www.clicaps.ethz.ch](http://www.clicaps.ethz.ch)) als auch in NEBIS ([www.nebis.ch](http://www.nebis.ch)) erfasst. Die Bestände der ETH-Bibliothek sind in CLICAPS nicht erfasst – ausgenommen e-Books, welche für unsere Benutzer von Interesse sind. Über die ETH-Bibliothek steht Ihnen eine grosse Anzahl von E-Journals zur Verfügung, sowie eine stetig steigende Anzahl von e-Books, darunter auch zunehmend Lehrbücher.

Bücher finden Sie im Infozentrum im G-Stock und H-Stock. Im H-Stock sind die Bestände der Biologie, der Mathematik und Physik, der Informatik und Bücher zu Studien- und berufsbegleitenden Kompetenzen. Im G-Stock finden Sie unter anderem den Bestand der Chemie und Pharmazie. Die vom Infozentrum neu erworbenen Bücher stehen auf zwei Neuerscheinungsmöbeln im Lounge-Bereich, jeweils für Life Sciences und Chemie.

Das Infozentrum nutzt ein Farbleitsystem, so dass Sie sich immer leicht orientieren können.

Materialwissenschaft	Pharmazie	Bio-wissenschaften	Chemie
Informatik	Auxiliary Skills	Mathematik	Physik

### Sie möchten Bücher ausleihen?

Alles, was Sie als ETH-Angehöriger dazu benötigen, ist Ihr ETH-Ausweis. Nicht-ETH-Angehörige können einen Benutzerausweis erhalten. Die Ausleihe kann direkt vor Ort oder online über CLICAPS, das Wissensportal der ETH-Bibliothek ([www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)) erfolgen oder den Verbundkatalog NEBIS. Dieser enthält Bücher aus den rund 140 Bibliotheken des NEBIS-Verbundes. Online bestellte Bücher, auch die des Infozentrums, können dann am Infodesk (s. S. 14) abgeholt werden. Bücher des Infozentrums haben eine Leihfrist von 2 Wochen, die 5x verlängert werden kann (die ersten zwei Verlängerungen sind automatisch). Der Infodesk hilft Ihnen gerne bei allen Fragen rund um die Ausleihe.







### **Bestellen nicht vorhandener Bücher**

Sie haben die Möglichkeit, im NEBIS-Verbund nicht vorhandene Bücher über den Service «Fernleihe» im ETH-Wissensportal zur Ausleihe zu bestellen. Dieser Service ist für Mitarbeitende der ETH kostenlos. Studierende fragen bitte nach Bestellalternativen. Der Infodesk hilft Ihnen auch hier gerne.

Im Lounge-Bereich im H-Stock finden Sie etwa 40 verschiedene Print-Zeitschriften, alles Titel, die es nicht elektronisch gibt. Das Zeitschriftenarchiv befindet sich ebenfalls im H-Stock.

### **Sie finden einen bestimmten Zeitschriftenartikel nicht?**

Wir recherchieren für Sie und bestellen Zeitschriftenartikel aus aller Welt. Schreiben Sie uns einfach ein Mail mit Ihrem Literaturwunsch an [infodesk@chem.ethz.ch](mailto:infodesk@chem.ethz.ch). Dieser Service wird nur beschränkt für Studenten angeboten. Natürlich können Sie Zeitschriftenartikel auch über das Bestellsystem der ETH-Bibliothek selbst bestellen (Wissensportal > Dienstleistungen > Fernleihe) – wir erklären Ihnen gerne wie.

### **Sie möchten einen Artikel aus einer im Infozentrum vorhandenen gedruckten Zeitschrift kopieren?**

Im Eingangsbereich und im H-Stock des Infozentrums stehen verschiedene Drucker zu Ihrer Verfügung: Kopieren – auch farbig, Drucken, Scannen. Sie können bei uns Copycards erwerben oder über VPP drucken (s. S. 20).

### **Die von Ihnen gesuchte Zeitschrift ist nur auf Mikrofilm erhältlich?**

Bitte melden Sie sich beim Infodesk [infodesk@chem.ethz.ch](mailto:infodesk@chem.ethz.ch)

### **Kopien/Scans aus Beständen des Informationszentrums**

Einige Zeitschriften, insbesondere aus dem Bereich der Chemie, sind ausschliesslich im Informationszentrum vorhanden. Auf Anfrage liefern wir Artikel aus solchen Beständen an Zweigstellen anderer ETH-Bibliotheken, sowie an Bibliotheken aus dem NEBIS-Verbund.

### **Anschaffungswünsche – Neuanschaffungsvorschläge**

Teilen Sie uns mit, wenn Sie wichtige Bücher oder Journals vermissen oder andere interessante Informationsressourcen entdeckt haben. Gerne prüfen wir die Möglichkeit einer Anschaffung.



## Awareness

Sie wollen wissen, was es Neues gibt in der Welt der wissenschaftlichen Information und Kommunikation? Sie interessiert, was es Neues im Infozentrum gibt? Sie möchten einen Überblick über die Veranstaltungen des Infozentrums bekommen?

### Website des Infozentrums

Dreh- und Angelpunkt ist die Website des Infozentrums. Sie ermöglicht Ihnen nicht nur einen intuitiven Zugang zu den Informationsressourcen und zu vielen Tools, sondern hält Sie auch auf dem Laufenden, was im Infozentrum passiert: [www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)

The screenshot shows the website of the Infozentrum at ETH Zurich. The header includes the logo and navigation links for 'FAQs', 'CLICAPS', 'NEBIS', and 'English'. The main banner features the text 'INFORMATIONEN AUF EINEN KLICK' and 'Datenbanken & Tools'. Below the banner, there are sections for 'News' (highlighting 'Auswahl Neuerscheinungen - Juli - August 2016') and 'Veranstaltungen' (highlighting 'Introduction into the services of the Chemistry | Biology | Pharmacy Info Center for Incoming Master Students'). A sidebar on the left contains navigation options like 'Datenbanken & Tools', 'Kataloge - Neue Bücher', and 'Aktuelles'. At the bottom, there is a newsletter sign-up form for 'Infozine'.

### Infocus, unser Personalized Alerting System für News zu Datenbanken, Tools und Services

Die Registrierung für Infocus (s. S. 5) erfolgt ebenfalls über unserer Website – wie auch die Registrierung für unser Magazin Infozine (s. S. 9). Unter dem Menüpunkt Infocus können Sie Ihre Interessengebiete aus dem Bereich der Chemie, Biologie, Pharmazie, Materialwissenschaft aber auch zu Datenbanken, Software, Veranstaltungen und vielem weiteren auswählen.

## Das Infozentrum in den sozialen Medien

Das Infozentrum ist auch auf Twitter, Instagram, Facebook und LinkedIn.

**Twitter:** Unter @ICBPETH twittert das Infozentrum Lesenswertes und im Web entdeckte interessante News.

**Instagram:** Folgen Sie uns unter @infozentrum auf Instagram. Hier finden Sie alle Neuigkeiten, die mit einem Bild besser ausgedrückt werden, aber auch Fotos aus dem Infozentrum. Taggen Sie ihre Bilder mit #infozentrum.

**Facebook:** Eher an Studenten wendet sich der Facebook-Auftritt des Infozentrums ([www.facebook.com/infozentrum](http://www.facebook.com/infozentrum)). «Liken» Sie uns und Sie erfahren alles Wichtige in deutscher Sprache.

**LinkedIn:** Eher an Wissenschaftler wendet sich die LinkedIn Group des Infozentrums. Die kurzen Meldungen erhalten Sie ausschliesslich in englischer Sprache. Wenn Sie bereits bei LinkedIn sind, ist es ganz einfach, Mitglied der Gruppe zu werden. Nutzen Sie die URL [www.linkedin.com/groups/Infozentrum-Chemie-Biologie-Pharmazie-ETH-4764768/about](http://www.linkedin.com/groups/Infozentrum-Chemie-Biologie-Pharmazie-ETH-4764768/about) oder suchen Sie nach der Gruppe unter dem Tab «Interests».

## Infokasten & Info-Display

Der Info-Kasten links vom Eingang im G-Stockwerk informiert Sie über die aktuellen Öffnungszeiten, Neuigkeiten und Services. Das Display am Infodesk informiert über aktuelle Meldungen des Infozentrums, insbesondere für Studierende.

## Infozine – Das Magazine des Infozentrums

Wer gerne liest, für den ist unser Magazin Infozine das Richtige. Infozine erscheint in einer deutschen und englischen Ausgabe, etwa vier Mal im Jahr. Die PDFs aller Ausgaben finden Sie auf unserer Website. In Infozine finden Sie Tipps und Tricks nicht nur zu Datenbanken und Tools, sondern auch Neuigkeiten aus dem Infozentrum wie auch aus dem Bereich der wissenschaftlichen Kommunikation – unterhaltsam aufbereitet.

**ETH zürich**

# Infozine No. 12

Das Magazin für Anwender wissenschaftlicher Informationen

**Lesen Sie die AGB? Verkaufen Sie Ihre Kinder?**

**Passende Artikel schreiben lassen**

**Aus dem Inhalt: No. 12 2016/17**

1. Was ist ein Infozine?
2. Was ist ein Infozine?
3. Was ist ein Infozine?
4. Was ist ein Infozine?
5. Was ist ein Infozine?
6. Was ist ein Infozine?
7. Was ist ein Infozine?
8. Was ist ein Infozine?
9. Was ist ein Infozine?
10. Was ist ein Infozine?

[www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)



## Education, Training & Teaching

Es gibt gerade in der Chemie und den Life Sciences unzählige Informationsressourcen – Datenbanken wie auch viele Tools, die helfen können, die richtigen Informationen schnell und einfach zu finden.

Voraussetzung ist allerdings, dass bekannt ist, welche Informationsressourcen zur Verfügung stehen, wie man sie nutzt und welche Tools es gibt, Informationen vom einen in ein anderes System zu übertragen. Auch hängt es von der Fragestellung ab, ob die eine oder die andere Datenbank besser geeignet ist. Weiter ist es wichtig zu wissen, wie Datenbanken entstehen und gepflegt werden, um so die Qualität der Informationsressourcen beurteilen und bewerten zu können.

Dieses Wissen vermittelt das Infozentrum bereits ab dem ersten Semester. Studierende lernen, wie man kritisch mit Informationen umgeht und wie man wissenschaftliche Informationen und Erkenntnisse dokumentiert. Mit verschiedenen Veranstaltungen und Initiativen begleitet das Infozentrum diesen Prozess bis hin zur Continuing Professional Education, dem Konzept des lebenslangen Lernens. Denn es gibt kaum einen Bereich, in dem die Entwicklung so schnell fortschreitet, wie im Bereich des Informations- und Wissensmanagements.

### **Vorlesungen im Rahmen der Praktika**

In Abstimmung mit den Dozierenden der Departemente CHAB, BIOL und MATL führt das Infozentrum eine Reihe von Vorlesungen durch, die systematisch aufeinander aufbauen und in verschiedenen Praktika integriert sind. Grundlegende Kenntnisse über wissenschaftliche Information und Informationsressourcen werden bereits im 1. Semester vermittelt und setzen sich bis in die Masterstudiengänge fort.

Die Unterlagen dieser Vorlesungen finden Sie auf unserer Website unter Downloads ICBP. Bitte beachten Sie, dass ein Download nur innerhalb des Netzwerkes der ETH Zürich möglich ist.

## Coffee Lectures

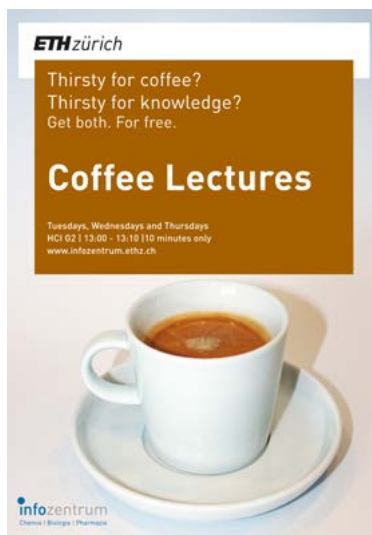
Information, Wissen und ein Kaffee – das ist das Konzept der Coffee Lectures, die sich an Studierende, Doktorierende, Postdocs, wissenschaftliche Mitarbeiter bis hin zu Professoren wenden. Coffee Lectures dauern maximal 10 Minuten, und Sie erfahren dabei alles Wichtige über eine neue Datenbank, ein Tool oder lernen einen nützlichen Trick – und einen Kaffee oder Tee und eine Sammelkarte gibt es gratis dazu. Mehr darüber finden Sie in einem kurzen Video im Kanal der ETH Zürich auf YouTube.

Coffee Lectures finden immer in dreiwöchigen Blöcken, jeweils Dienstag, Mittwoch und Donnerstag statt. Die Veranstaltungsreihen werden jeweils über unsere Website und Plakate rechtzeitig angekündigt. Die Themen der wechselnden Lectures finden Sie unter „Veranstaltungen“ auf unserer Website. Dort können Sie auch gezielt nach Coffee Lectures filtern und die Termine in Ihren Kalender importieren.

## Gruppenseminare (Research Group Menu Seminars)

Forschungsgruppen bieten wir massgeschneiderte Seminare an. Die Auswahl der Themen erfolgt über eine Research Group Menükarte, anhand derer – wie bei einer Speisekarte – Vorspeisen, Hauptspeisen, Specials und Desserts ausgewählt werden, um das passende Menü für eine Gruppe zusammenzustellen. Sonderwünsche sind jederzeit möglich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter Dienstleistungen.

„Speisekarten“ gibt es für den Bereich Chemie und den Bereich Biologie.




ETH zürich

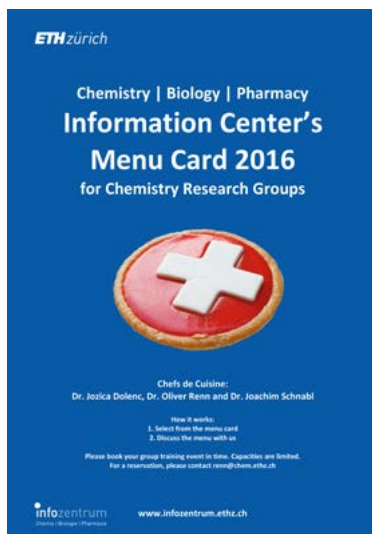
Thirsty for coffee?  
Thirsty for knowledge?  
Get both. For free.

### Coffee Lectures

Tuesdays, Wednesdays and Thursdays  
HCI 02 | 13:00 - 13:10 (10 minutes only)  
[www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)




infozentrum  
Chemie | Biologie | Pharmazie



ETH zürich

Chemistry | Biology | Pharmacy

### Information Center's Menu Card 2016 for Chemistry Research Groups



Chefs de Cuisine:  
Dr. Jozica Dolenc, Dr. Oliver Renn and Dr. Joachim Schnabl

How it works:  
1. Select from the menu card  
2. Discuss the menu with us

Please book your group training event in time. Capacities are limited.  
For a reservation, please contact [trng@chem.ethz.ch](mailto:trng@chem.ethz.ch)

infozentrum  
Chemie | Biologie | Pharmazie

[www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)

## Vorlesung Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Die seit dem Herbstsemester 2014 angebotene Vorlesung wendet sich insbesondere an Doktorierende, auch an Doktorierende der Life Science Zurich Graduate School, und wird in englischer Sprache gehalten. Sie wurde so konzipiert, dass sie Doktorierenden der Chemie und der Life Sciences das Handwerkszeug vermittelt, um die ganze Palette der Tools und Informationsressourcen in der Chemie und den Life Sciences effektiv und effizient nutzen zu können – eine wichtige Fähigkeit, auch bei einer späteren Tätigkeit in der Industrie. Weitere Informationen zu dieser Vorlesung (2 ECTS) finden Sie im Vorlesungsverzeichnis der ETH Zürich.

## Einführungsveranstaltungen

Auf Wunsch führen wir auch Einführungsveranstaltungen für neue Mitarbeiter (Angestellte und Lernende) durch.

## Webinare, Seminare, Schulungen und Workshop

In unserem Veranstaltungskalender finden Sie eine Vielzahl anderer Veranstaltungen. Die Filterfunktion ermöglicht es Ihnen, nach Art der Veranstaltung und nach Zielgruppe einzugrenzen.

**Aktuelles**  
**Veranstaltungen**

Veranstaltungstypen

- Webinar
- Workshop
- Roadshow
- Vortrag
- Einführung
- Präsentation
- Coffee Lecture
- Schulung
- Seminar
- Kurzschulung
- Vorlesung

Zielgruppen

- Studenten
- Wissenschaftler

< SEPTEMBER '16 > heute

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

^ Veranstaltung Filtern

Sie finden dort z.B. auch die Termine der Webinare der Verlage und Datenbankanbieter, die wir besonders empfehlen, wie auch ausgewählte Veranstaltungen der ETH-Bibliothek.

Regelmässig führen wir auch Veranstaltungen mit Verlagen durch und laden diese ein, ihre Produkte und Services selbst vorzustellen.



## Information Consulting & Retrieval

### **Beratung durch Fachspezialisten bei der Literaturrecherche**

Suchen Sie Literatur zu einem bestimmten Thema, können Sie sich an das Team des Infodesks wenden oder bei weitergehenden Fragestellungen oder Beratungswünschen an unsere Information Consultants (für Chemie, Chemieingenieurwissenschaften, Biologie, Pharmazie).

### **Beratung und Unterstützung beim Informations- und Wissensmanagement**

Gerne beraten wir Forschungsgruppen, die im Rahmen eines Projekts Unterstützung beim Informations- und Wissensmanagement benötigen. Unsere Information Consultants helfen gerne auch Doktorierenden oder Post-Docs, die das Forschungsgebiet wechseln wollen, z.B. von der Biologie in die Chemie oder Pharmazie oder umgekehrt.

### **Elektronische Laborjournale (ELB)**

Das Infozentrum evaluiert derzeit elektronische Laborjournale verschiedener Hersteller, mit dem Ziel, den Wissenschaftlern des D-CHAB ein geeignetes ELB zentral zur Verfügung zu stellen. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Dr. Joachim Schnabl.

### **Visualisierung von Molekülen**

Benötigen Sie beispielsweise für ein Zeitschriften-Cover eine ansprechende Visualisierung eines grösseren Moleküls oder Biomoleküls? Wir haben die Software und Expertise. Bitte kontaktieren Sie Dr. Joachim Schnabl.

### **Beratung zu Publizieren, Impact-Faktoren (auch h-index, Altmetric score)**

Nutzen Sie unsere Erfahrung im Bereich des wissenschaftlichen Publizierens und der wissenschaftlichen Kommunikation. Benötigen Sie Analysen zu Zitationen, auch zu den alternativen scores – nicht nur zum impact factor? Kontaktieren Sie Dr. Oliver Renn oder Dr. Joachim Schnabl.

### **Information Retrieval**

Sie haben eine besonders schwierige Recherche in einer Fachdatenbank und brauchen Unterstützung beim Retrieval? Bitte kontaktieren Sie das Team der Information Consultants.



## Information & Library Services

### Infodesk

Die erste Anlaufstelle für alle Besucher des Informationszentrums Chemie | Biologie | Pharmazie ist der Infodesk. Hier werden Ihre Fragen unmittelbar beantwortet oder Sie werden an Fachspezialisten (Information Consultant) vermittelt. Der Infodesk ist auch der Ort, an dem Sie Ihre Bücher ausleihen und zurück bringen oder bestellte Bücher abholen können. Der Infodesk ist per Telefon (+41 44 632 30 66) oder unter [infodesk@chem.ethz.ch](mailto:infodesk@chem.ethz.ch) kontaktierbar.



### Katalog CLICAPS ([www.clicaps.ethz.ch](http://www.clicaps.ethz.ch))

CLICAPS (Chemistry Library Information Control And Presentation System) ist der Medienkatalog des Infozentrums. Er unterstützt Sie bei der raschen und benutzerfreundlichen Suche nach Büchern, Reihen und Zeitschriften und ist das Verzeichnis der im Infozentrum vorhandenen Bücher und Zeitschriften. Alle Medien finden Sie auch im Verbundkatalog NEBIS ([www.nebis.ch](http://www.nebis.ch)) oder über das Wissensportal der ETH-Bibliothek ([www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)).



Der Katalog CLICAPS ([www.clicaps.ethz.ch](http://www.clicaps.ethz.ch)) bietet Ihnen aber einige Vorteile und Funktionalitäten, die Sie in NEBIS nicht finden. Nämlich diese:

### Themensuche in CLICAPS

Natürlich ist das Wissensportal und der NEBIS-Verbundkatalog viel umfangreicher, und Sie erhalten dort wesentlich mehr Treffer, aber manchmal kann es auch von Vorteil sein, nur die wirklich relevanten Bücher (also die aus Chemie, Pharmazie und Biologie zu finden) und die Suchergebnisse nicht erst einengen zu müssen. Wenn Sie nach Zeitschriften suchen, können Sie das auch mit den abgekürzten Zeitschriftentiteln tun.

Ein Alleinstellungsmerkmal von CLICAPS ist allerdings die Themensuche. Diese ist möglich, weil das Infozentrum eine eigene Systematik für alle Wissensgebiete entwickelt hat (und kontinuierlich weiterentwickelt).

The screenshot shows the CLICAPS-Katalog website. At the top, there is a search bar with the text "Themen" and a dropdown menu. Below the search bar, there is a list of subject categories organized into four columns:

Chemie	Biowissenschaften	Pharmazeutische Wissenschaften	Weitere Gebiete
Analytische Chemie	Biochemie	Arzneistoffwirkungen	Bibliotheks- und Informationswissenschaft
Anorganische Chemie	Bioinformatik	Berufsfelder	Informatik
Lebensmittelchemie	Biologie	Biopharmazie	Mathematik
Lehrbücher; Lexika	Biomathematik	Drug Development	Physik
Makromolekulare Chemie; Material- und Kolloidchemie	Biophysik	Drug Discovery	Sicherheit
Organische Chemie	Biotechnologie	Geschichte der Pharmazie	Studien- und Berufsbegleitende Kompetenzen
Physikalische Chemie	Entwicklungsbiologie	Gesundheitswesen	Umwelt
Technische Chemie; Chemische Verfahrenstechnik	Evolution	Klinische Chemie	Wissenschaft und Gesellschaft
	Genetik	Medizinische Themen	
	Humanbiologie	Nachschlagewerke	
	Immunologie	Pharmakopöen	
	Mensch, Natur, Gesellschaft	Pharmazeutische Analytik	
	Mikrobiologie	Pharmazeutische Biologie	
	Modellorganismen	Pharmazeutische Biotechnologie	
	Molekularbiologie	Pharmazeutische Chemie	
	Molekularbiologische und Biochemische Methoden	Pharmazeutische Technologie	
	Neurowissenschaften	Pharmazielehrbücher	
	Ökologie	Praktische Pharmakotherapie	
	Pflanzenwissenschaften	Radiopharmazie und Radiopharmazeutische Chemie	
	Systembiologie	Wörterbücher Pharmazie, Lexika	
	Zellbiologie		
	Zoologie		

Der Buchbestand des Infozentrums ist anhand dieser Systematik aufgestellt – man nennt dies eine systematische Freihandaufstellung. Bücher, die zum gleichen Themengebiet gehören, stehen zusammen. Das Infozentrum nutzt dafür das gleiche Farbleitsystem wie auf der Website (s. S. 6). Bücher, die z.B. der Biologie zugeordnet sind, sind an grünen Regalschildern erkennbar, die Pharmazie an roten. Alle Bücher zur Systembiologie (ein Untergebiet der Biologie) oder zu Gestaltung und Visuelle Kommunikation (ein Untergebiet des Bereichs Studien- und berufsbegleitende Kompetenzen) stehen auf dem gleichen Regal. Wenn Sie also Bücher zu einem bestimmten Thema suchen, können Sie einfach zu diesem Regal gehen und die Bücher anschauen. Dies ist natürlich auch online möglich: Nutzen Sie die Themensuche von CLICAPS: suchen Sie die Bücher, die zu einem bestimmten Thema gehören und lassen Sie sich diese als Titelliste anzeigen oder drucken Sie sie aus.

Übrigens: In CLICAPS sind nicht nur gedruckte Bücher verzeichnet, sondern auch e-Books und Mikrofilmbestände oder alte Chemie-Diplomarbeiten und Dissertation verschiedenster internationaler Hochschulen!

## Übersichten der Neuerwerbungen

Sie interessieren sich für die Neuerwerbungen des Infozentrums? Mit einem Klick auf den Menüpunkt Neuerwerbungen in CLICAPS sehen Sie alle neu angeschafften Medien. Doch Vorsicht: Dort erscheinen auch alte Bücher, die digitalisiert wurden und nun als e-Book zur Verfügung stehen. Jeden Monat gibt es auf unserer Website unter „News“ oder „Kataloge – Neue Bücher“ unsere Neuerscheinungspakete mit ausgewählten Büchern für Chemie, Biologie, Pharmazie und Varia, mit QR-Code zum Scannen auf den gedruckten Plakaten und Link zur Ausleihe auf den Plakaten im Web.

**ETH zürich**

**Auswahl neuer Bücher Varia  
Juni - 2016**

**infozentrum.ethz.ch**  
Chemie | Biologie | Pharmazie

Scannen Sie den QR-Code,  
um das Buch auszuleihen.



## Lern- und Studienort Infozentrum

### Arbeiten, Lesen und Entspannen – Aktuelle Printzeitschriften und Tageszeitungen

Im Infozentrum stehen Ihnen über 210 Arbeitsplätze zur Verfügung. Nahezu alle Arbeitsplätze sind mit einer Steckdose ausgerüstet, so dass Sie Ihren Laptop oder andere mobile Geräte laden können. In den Gruppenarbeitsräumen finden Sie weitere 30 Arbeitsplätze. Zusätzlich gibt es den Lounge-Bereich im H-Stock mit bequemen Sofas zum Entspannen und Lesen (ca. 20 Plätze). Hier finden Sie auch eine Auswahl von etwa 40 Zeitschriften, darunter Titel wie Mac & I, c't oder die Nachrichten aus Chemie Technik und Labor. Aktuelle Tageszeitungen liegen ebenfalls aus. WLAN ist in allen Räumen vorhanden, der Zugang ist für ETH-Angehörige frei.

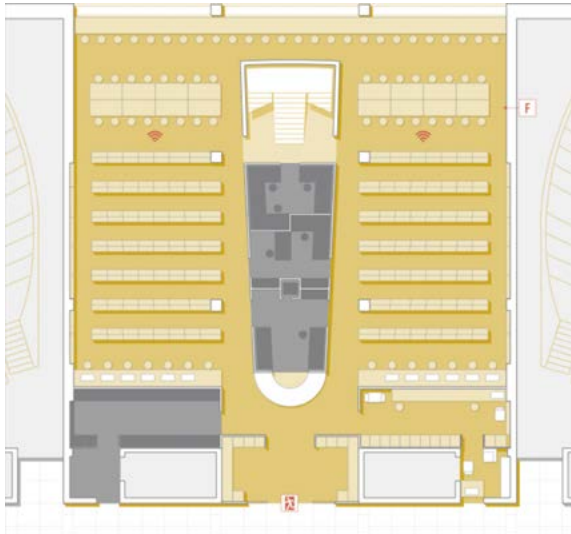


### Gruppenräume

Sie möchten als Gruppe arbeiten? Im Infozentrum stehen im J-Stock Studierenden der Departemente D-CHAB, D-BIOL und D-MATL fünf Gruppenräume zur Verfügung. Diese können Sie am Infodesk reservieren. Eine Gruppe muss aus mindestens drei Personen bestehen. Möchten Sie Gruppenräume in den Semesterferien nutzen, können Sie diese vorab reservieren, in der Regel unmittelbar vor Beginn der Semesterferien. Beachten Sie dazu bitte die Hinweise am Info-Display.



**Plan H-Stock**



**Plan G-Stock**

Im J-Stock des Informationszentrums befinden sich weitere Arbeitsplätze, die Gruppenräume und Büros der Mitarbeitenden des ICBP.

## Schliessfächer & Garderobenkästchen

Wie in jeder Bibliothek sind Essen und Trinken auch bei uns nicht erlaubt (Wasserflaschen werden toleriert). Taschen, Mäntel und Jacken, auch Labormäntel, sind nicht gestattet. Dafür stehen Ihnen aber 146 Schliessfächer zur Verfügung. Diese finden Sie im G-Stock, vor und im Eingangsbereich des Infozentrums. Fast alle dieser Fächer haben eine Steckdose, so dass Sie beispielsweise Laptop oder Mobiltelefon laden können. Die innenliegenden Schliessfächer sind spätestens am Abend vor der Schliessung des Infozentrums wieder freizugeben. Ihre Schreibutensilien, Mappen, Laptops etc. können Sie bequem in einem der bereitstehenden Einkaufskörbe an Ihren Platz bringen. Die aussenliegenden Schliessfächer sind mietbar (für die Dauer des Semesters / der Semesterferien)

Die Neuvermietung der Schliessfächer erfolgt jeweils zum Semesterbeginn bzw. zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit. Dies wird rechtzeitig vorher angekündigt. Beachten Sie auch die Hinweise auf unserer Website, am Info-Display, am Info-Kasten oder auf unserer Facebook-Seite. Für den Schlüssel ist ein Depot von CHF 50 zu hinterlegen.



## Öffentliche Computer-Arbeitsplätze

Sie haben keinen Laptop oder Tablet-PC dabei? Für Ihre Recherche stellen wir Ihnen PCs zur Verfügung (Windows Thin Clients). Sie finden diese im G-Stock links und rechts vom Eingang. Diese Arbeitsplätze dienen primär zur Informationsbeschaffung und Katalog- und Datenbankrecherche im ETH-Netz. Bitte beachten Sie, dass auf diesen Rechnern aus lizenzrechtlichen Gründen kein Microsoft Office installiert ist. Benötigen Sie einen PC mit Office, fragen Sie bitte am Infodesk nach.

## **Kopieren, Drucken & Scannen und Plotten**

Das Infozentrum stellt Ihnen in den Räume HCI 6.1 und HCI G 6.2 Druck-, Kopier- Scanmöglichkeiten zur Verfügung. Dieser Service wird von den ETH Informatikdiensten bzw. der Abteilung [ETH Print-Service](#) betrieben. Aufträge an die beiden Multifunktions-Drucker, p-hci-g-6-a und p-hci-g-6-b, können von Ihrem Rechner oder unseren Benutzerstationen über die [ETH-Print-Services-Webseite](#) geschickt und danach direkt am Drucker mit Ihrer ETH-Karte ausgelöst werden.

Des Weiteren finden Sie im Raum HCI G 6.1 auch einen Plotter und eine Print-Release-Station, über welche Sie Ihre Plot-Aufträge auslösen können.

Alle Personen, welche einen nethz-Namen, ein nethz-Passwort und eine ETH Zürich-Karte haben, können diesen Service nutzen. Die Druck-Jobs bleiben 24 Stunden in der Pull-Printing-Queue, danach werden sie gelöscht.

## **Sonstige Services**

Wir sind zwar kein 5-Sterne-Hotel, aber unsere Services beschränken sich nicht auf informationswissenschaftliche Bereiche. Sie brauchen ein Ladegerät für Ihr iPhone? Wollen Geld wechseln? Müssen Ihr Cello für einige Stunden sicher aufbewahren? Haben etwas verloren oder gefunden? Fragen Sie uns, wir versuchen gerne Ihnen zu helfen.



## Die Mitarbeitenden des Infozentrums

**Dr. Oliver Renn** HCI J 57.5

**Leitung**

Dipl. Chemiker

Tel. ++41 44 632 29 64

[renn@chem.ethz.ch](mailto:renn@chem.ethz.ch)

**Blanka Cartier** HCI J 57.6

**Information Consultant Biologie**

Dipl. Biologin ETH

Tel. ++41 44 632 31 59

[cartier@chem.ethz.ch](mailto:cartier@chem.ethz.ch)

**Dr. Jozica Dolenc** HCI J 57.4

**Information Consultant Chemie**

Dipl. Chemikerin

Tel. ++41 44 632 29 48

[dolenc@chem.ethz.ch](mailto:dolenc@chem.ethz.ch)

**Regula Furegati** HCI H 5.1

**Information Consultant Pharmazie**

Pharmazeutin ETH

Tel. ++41 44 633 65 71

[furegati@chem.ethz.ch](mailto:furegati@chem.ethz.ch)

**Pascal Hauenstein** HCI H 5.1

**Infodesk**

Informationsspezialist FH

Tel. ++41 44 633 65 71

[hauenstein@chem.ethz.ch](mailto:hauenstein@chem.ethz.ch)

**Dina Idrizovic** HCI G 5.4

**Infodesk**

Fachfrau Information und

Dokumentation in Ausbildung

Tel. ++41 44 632 30 67

[dina.idrizovic@lernende.ethz.ch](mailto:dina.idrizovic@lernende.ethz.ch)

**Dr. Arun Kumar** HCI H 5.3

**Information Consultant**

**Chemical Engineering**

Dipl. Chemieingenieur ETH

Tel. ++41 44 632 38 50

[kumar@chem.ethz.ch](mailto:kumar@chem.ethz.ch)

**Daniel Maurer** HCI H 5.4

**Informatikkoordinator**

Dipl. Masch. Ing. HTL

Tel. ++41 44 633 42 85

[maurer@chem.ethz.ch](mailto:maurer@chem.ethz.ch)

**Dr. Joachim Schnabl** HCI J 57.1

**Information Consultant Chemie**

Dipl. Chemiker

Tel. ++41 44 633 43 56

[schnabl@chem.ethz.ch](mailto:schnabl@chem.ethz.ch)

**Inge Vetsch** HCI J 57.3

**Infodesk**

Buchhändlerin und Berufsbildnerin

Tel. ++41 44 633 69 25

[vetsch@mol.biol.ethz.ch](mailto:vetsch@mol.biol.ethz.ch)

**Jan Wyler** HCI G 5.3

**Infodesk**

Informationsspezialist FH

und Berufsbildner

Tel. ++41 44 633 68 82

[wyl@chem.ethz.ch](mailto:wyl@chem.ethz.ch)

Weitere Informationen finden Sie auf [www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch) unter «Team».

**Impressum**

Herausgeber und Text: Infozentrum Chemie | Biologie | Pharmazie, Fotos und Gestaltung: Oliver Renn

Layout: Pascal Hauenstein

© September 2016

● **Unser Standort**

ETH Zürich  
Gebäude HCI G  
Vladimir-Prelog-Weg 10  
8093 Zürich  
Schweiz

**Infodesk**

Tel. ++41 44 632 30 66

● **Unsere Website**

[www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)

**Unser WebOPAC CLICAPS**

[www.clicaps.ethz.ch](http://www.clicaps.ethz.ch)

**Verbundkatalog NEBIS**

[www.nebis.ch](http://www.nebis.ch)

**Wissensportal der ETH-Bibliothek**

[www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

● **Unsere Öffnungszeiten**

**Während des Semesters**

Montag – Freitag 08.00–20.00 Uhr

**In den Semesterferien**

Montag – Freitag 08.00–22.00 Uhr

Samstag 09.00–19.00 Uhr

Einzelne Sonntage in der Prüfungssession nach Ankündigung

Für externe Besucher gelten die regulären Öffnungszeiten

Montag-Freitag 08.00–18.00 Uhr.

