

# INFORMATIONEN- UND MEDIENKOMPETENZ

Module für die Allgemeine Berufsvorbereitung (ABV)

Sommersemester 2016

**Informationen zu den Modulen von ZEDAT und UB  
im Bereich der Allgemeinen Berufsvorbereitung (ABV) im Sommersemester 2016**

**Anmeldung zu den Modulen 4. bis 15. April 2015**

persönlich:

Mo-Do: 10.00-17.00 Uhr

Fr: 10.00-12.00 Uhr

Ort: Silberlaube, Raum JK 27/122f

per E-Mail:

Anmeldeformular unter:

<http://www.zedat.fu-berlin.de/Schulung/ABV-Module>

[abv-it@zedat.fu-berlin.de](mailto:abv-it@zedat.fu-berlin.de)

## Publikation der ABV-Module zur Informations- und Medienkompetenz

- im Online-Vorlesungsverzeichnis
- auf der ZEDAT-Homepage unter <http://www.zedat.fu-berlin.de/Schulung/ABV-Module>

Die Module werden in der Vorlesungszeit als 4SWS-Module und als Kompaktkurse in den Abendstunden angeboten.

### Hotline der ZEDAT

Freie Universität Berlin  
Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung  
Silberlaube JK 27/121a  
Tel.: 838-77777  
E-Mail: [hilfe@zedat.fu-berlin.de](mailto:hilfe@zedat.fu-berlin.de)

### Sprechstunde

Dr. Jasmin Touati  
Zeit: donnerstags 13.30-16.00 Uhr  
Ort: Silberlaube JK 27/122f  
E-Mail: [abv-it@zedat.fu-berlin.de](mailto:abv-it@zedat.fu-berlin.de)

# Informations- und Medienkompetenz Module für die Allgemeine Berufsvorbereitung (ABV) im Sommersemester 2016

**Modul A**  
Elektronisches Publizieren und Präsentieren

Textverarbeitung mit MS Word und präsentieren mit MS Powerpoint

**Modul B**  
Computergestütztes Projektmanagement

Kalkulationen mit MS Excell und Datenverwalten mit MS Access

Kalkulationen mit MS Excel und Projektplanung mit MS Project

**Modul C**  
Das Internet: Berufliche Nutzung und Präsentation

Tools und Kompetenzen zum Arbeiten und Kommunizieren im Internet

Webdesign - Erstellung einer professionellen Webpräsenz

**Modul D**  
Informationskompetenz

Fachinformationskompetenz für Naturwissenschaften

und für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

**Modul E**  
Betriebssystem und Programmierung

Publizieren und programmieren mit LaTeX

Webseiten programmieren mit PHP/MySQL

**Modul F**  
Layout und Design von Printmedien

Layout mit InDesign und Bildbearbeitung mit PhotoShop

Publizieren mit InDesign und Grafiken erstellen mit Illustrator

**Modul G**  
Elektronische Datenanalyse und statistische Methoden

Elektronische Datenanalyse und statistische Methoden mit SPSS

## ABV-IT-Module

Die Module bestehen aus einer Lehrveranstaltung mit jeweils drei Kursen.

Sie werden in unterschiedlichen Zeitformaten angeboten: Als Semestermodule mit 4SWS und als Kompaktmodule in den Abendstunden.

Pro Modul wird ein Arbeitsaufwand von 150 Zeitstunden zugrunde gelegt. Nach erfolgreichem Abschluss eines Moduls erhalten die Studierenden 5 Leistungspunkte.