

Leitfaden zur Literatursuche (online und offline)

Studierende benötigen Literatur zur Vor- oder Nachbereitung von Lehrveranstaltungen, zum Lernen für Prüfungen, zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (Hausarbeiten, Thesis) oder einfach, weil sie sich für bestimmte Fragestellungen interessieren.

Die PFH Göttingen bietet ihren Studierenden aller Fachrichtungen verschiedene kostenlose Wege bzw. Zugänge an: Die PFH-Bibliothek, die PFH-Online-Ressourcen (ebSCO und Statista), die kompletten Bestände der Staats- und Universitätsbibliothek (SUB) Göttingen (inkl. ihrer Teilbibliotheken; z. B. im Oeconomicum) sowie einen eduroam-Zugang. Im Folgenden werden diese Zugänge erläutert.

PFH-Bibliothek

Die PFH-Bibliothek ist gedacht als sog. Handapparat, in dem vor allem Lehrbücher in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften und Psychologie (im ZHT auch Orthobionik) verfügbar sind. Diese Bestände decken grundsätzlich den Bedarf ab, der für die Vor- und Nachbereitung von Vorlesungen und die Prüfungsvorbereitung entsteht. Für wissenschaftliche Arbeiten findet man Einstiegsliteratur.

Neuerwerbungen: Grundsätzlich gilt, dass Bücher, die Studierende für ihre Prüfungsvorbereitung benötigen, von der PFH für diesen Handapparat angeschafft werden. Die Studierenden sollten sich mit ihren Wünschen an [Frau Carolin Gaßmann \(gassmann@pfh.de\)](mailto:gassmann@pfh.de) wenden.

Bestände: Die vorhandenen Bücher können in der Bibliothek über den dort verfügbaren PC recherchiert werden.

Ausleihe: Über das Wochenende können Bücher entliehen werden.

PFH-Online-Ressourcen

Die PFH-Online-Ressourcen umfassen die Datenbanken von ebSCO und Statista. Zu beiden Ressourcen haben alle Studierende Online-Zugriff sowohl auf dem Campus als auch von außerhalb (z. B. von Zu Hause oder aus den Ferien). Für den Off-Campus-Zugang ist ein sog. VPN-Tunnel anzulegen. Hinweise dazu findet man in myPFH unter dem Stichwort "Forschungsdatenbanken".

ebSCO bietet Studierenden in den Bereichen Management und Psychologie Zugang zu mehreren tausend Fachzeitschriften und mehreren hunderttausend wissenschaftlichen Artikeln, Fallstudien und weiteren Dokumenten im Volltext. Diese Texte stammen sowohl von Online-Quellen als auch von wissenschaftlichen Zeitschriften, die gewöhnlich in gedruckter Form vorliegen.

Statista bietet einen Zugang zu Daten und Statistiken nationaler und internationaler Organisationen. Dabei ermöglicht Statista, nach bestimmten Daten zu suchen, diese in Form von Excel-, Word- oder PowerPoint-Dateien aufzubereiten und sie somit direkt in studentische Arbeiten (Hausarbeiten, Thesis, Präsentationen) einzupflegen. Statista verarbeitet die Originaldaten anderer Anbieter (wie z. B. dem Statistischen Bundesamt, Eurostat, EZB, Regierungsstellen, internationalen Organisationen, Verbänden etc.). Daher sind auch diese Originalquellen in studentischen Arbeiten als Quelle anzugeben. Der Verweis auf Statista mit der entsprechenden URL erfolgt erst im Literaturverzeichnis.

Staats- und Universitätsbibliothek (SUB) Göttingen

Die kompletten Bestände der Staats- und Universitätsbibliothek (SUB) Göttingen (inkl. ihrer Teilbibliotheken) stehen den Studierenden der PFH zur Verfügung. Dies gilt sowohl für die Präsenzbestände als auch für die Online-Ressourcen und die Möglichkeiten der sog. Fernleihe. Dabei haben PFH-Studierende alle Möglichkeiten, die auch den Universitätsstudierenden offen stehen mit einer Ausnahme: PFH-Studierende können alle Online-Ressourcen nutzen, aber sie müssen den Zugang in den Räumlichkeiten der SUB nutzen (entweder über eigene Endgeräte oder über die dort installierten Computer). Ein Zugang zu den Online-Ressourcen Off-Campus ist aus lizenzrechtlichen Gründen nicht möglich. Bedenken Sie aber: Die Entfernung von der PFH zur SUB ist für Sie wahrscheinlich kürzer als der entsprechende Weg der Universitätsstudierenden.

Damit PFH-Studierende die Bestände der SUB Göttingen nutzen können, werden ihre sog. Stammdaten automatisch von der PFH an die SUB weitergeleitet. Dazu gehört auch die jeweilige PFH-E-Mail-Adresse.

PFH-Studierende müssen einmalig ein sog. Druck- und Kopierkonto an einem beliebigen Service-Schalter in der SUB eröffnen und dabei selbst prüfen, ob ihre E-Mail-Adresse vorliegt. Ist dies nicht der Fall, muss die PFH-Mail-Adresse angegeben werden.

Die SUB-Nutzernummer befindet sich auf Ihrem PFH-Studierendenausweis. Das voreingestellte Passwort ist gewöhnlich das Geburtsdatum des(r) Studierenden (6-stellig). Bitte überprüfen Sie bei der ersten Nutzung Ihre Daten (Adresse, E-Mail-Adresse etc.). Bei Problemen wenden Sie sich an eine Service-Stelle in der SUB (z. B. um das Passwort zu ändern oder ein neues zu erhalten).

Mit diesen Zugangsdaten können Bücher und Zeitschriften der SUB bestellt und ausgeliehen werden, und man kann das System der sog. Fernleihe (Achtung: vorher Fernleihkonto anlegen) nutzen.

Der Zugang zu den Online-Ressourcen (e-books, Fachzeitschriften etc.) erfolgt am besten über in der SUB installierte Computer. Die dort verfügbaren Windows-Rechner funktionieren reibungslos, bei den Linux-Rechnern kann es Probleme geben; dann wenden Sie sich bitte an die Service-Theke. Möglich ist in den Räumlichkeiten der SUB ferner der Zugriff auf die Online-Ressourcen mittels eines eigenen Endgerätes über eduroam.

Beachten Sie: Um die SUB mit allen ihren Möglichkeiten effektiv nutzen zu können, empfiehlt es sich, einen Einführungskurs oder eine Schulung an der SUB zu absolvieren. Wie rasch man zur gewünschten Literatur kommt, hängt dann nur noch davon ab, wie oft man dies übt.

eduroam-Zugang

Der eduroam-Zugang ermöglicht es Studierenden der PFH, ein weiteres WLAN zu nutzen, das in nahezu allen Universitäts- und Hochschulstandorten in Deutschland und in vielen anderen Ländern verfügbar ist. Das heißt, dass Sie jeweils vor Ort über das eduroam-Netz Zugang zu den jeweiligen Bibliothekskatalogen und -beständen erlangen können, indem Sie sich mit Ihren Nutzerdaten (Benutzername und Passwort) anmelden, die Sie für den internen Bereich der PFH verwenden.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
Frau Carolin Gaßmann per E-Mail gassmann@pfh.de**