

Übungsaufgaben

1. Rufen Sie die Homepage des Bibliotheks- und Informationsservices für Erdsystemforschung (BIS) auf und finden Sie dort den Übersichtsplan und die Systematik. (<https://bis-erdsystem.de/startseite>)
2. Öffnen Sie den Katalog**plus** (<https://katalogplus.sub.uni-hamburg.de/vufind/>) und suchen Sie folgendes Buch:
 - Trauth, Martin R./Gebbers, Robin/Marwan, Norbert: MATLAB® recipes for earth sciences

2.1 Welche der folgenden Suchanfragen führt am schnellsten zum Ziel?

a) Erweiterte Suche

Suche nach:		Suchbedingung:	
<input type="text" value="Trauth MATLAB recipes earth scier"/>	<input type="text" value="Titel"/>	<input type="text" value="Mit ALLEN Wörtern"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text" value="Alle Felder"/>		
<input type="text"/>	<input type="text" value="Alle Felder"/>		

b) Erweiterte Suche

Suche nach:		Suchbedingung:	
<input type="text" value="Trauth"/>	<input type="text" value="Person/Autor"/>	<input type="text" value="Mit IRGENDEINEM der Wörter"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="MATLAB recipes earth sciences"/>	<input type="text" value="Alle Felder"/>		
<input type="text"/>	<input type="text" value="Alle Felder"/>		

c) Erweiterte Suche

Suche nach:		Suchbedingung:	
<input type="text" value="Trauth"/>	<input type="text" value="Person/Autor"/>	<input type="text" value="Mit ALLEN Wörtern"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="MATLAB recipes earth sciences"/>	<input type="text" value="Titel"/>		
<input type="text"/>	<input type="text" value="Alle Felder"/>		



- 2.2 Welche Auflagen sind in welchen Bibliotheken vorhanden?
- 2.3 Wo steht das Buch im BIS? Finden Sie die Signatur und die Regalnummer. (Tipp: orientieren Sie sich am Übersichtsplan)
3. Finden Sie im Katalog das Buch mit der International Standard Book Number (ISBN) 978-0-19-923326-7.
 - 3.1 Wie lauten die Namen der Herausgeber und der Titel?
 - 3.2 Wo steht das Exemplar des BIS?
 - 3.3 Finden Sie die Online-Ausgabe des Buches und probieren Sie beide angegebenen Links aus. Können Sie auf das Buch zugreifen? Was müssen Sie ggf. noch dafür tun?
4. Öffnen Sie auf der Homepage des BIS den Abschnitt Datenbanken (<https://bis-erd-system.de/recherche/datenbanken>). Folgen Sie dort dem Link zum Datenbank-Infosystem (DBIS).
 - 4.1 Lassen Sie sich über die Fachübersicht nur die geowissenschaftlichen Datenbanken anzeigen und sortieren Sie die Ergebnisse nach Datenbanktyp.
 - 4.2 Welche Zugangsvoraussetzungen gelten für die Aufsatzdatenbank Web of Science Core Collection?
5. Öffnen Sie nun das Web of Science und finden Sie die Publikation mit dem Titel „Ocean FAIR Data Services“.
 - 5.1 Um welche Art Publikation handelt es sich?
 - a) Datenpublikation
 - b) Forschungsbericht
 - c) Review
 - d) Buchkapitel
 - 5.2 Wie kommen Sie an den Volltext?



5.3 Welche Aussage trifft auf die beiden Publikationen „Ocean FAIR Data Services“ und „A float-based Ocean color vicarious calibration program“ zu?

- a) Beide Publikationen sind in der gleichen Zeitschrift erschienen.
- b) Beide Publikationen sind im gleichen Jahr erschienen.
- c) In „A float-based Ocean color vicarious calibration program“ wird „Ocean FAIR Data Services“ zitiert.
- d) In „Ocean FAIR Data Services“ wird „A float-based Ocean color vicarious calibration program“ zitiert.
- e) Beide Publikationen werden in „The European Ocean Observing Community: urgent gaps and recommendations to implement during the UN Ocean Decade“ zitiert.

6. Auf der Homepage der SUB (<https://www.sub.uni-hamburg.de/startseite.html>) finden Sie im Seitenmenü unter *Recherche* einen Link zur Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB). Suchen Sie in der EZB die Zeitschrift „Ocean Science Journal“.

6.1 Ab welchem Jahrgang gibt es die Zeitschrift online?

6.2 Wie lauten die beiden International Standard Series Numbers (ISSN)?

6.3 Vergleichen Sie nun die beiden Zeitschriften „Ocean Science Journal“ und „Journal of Water Resources and Ocean Science“. Was fällt Ihnen zur Verfügbarkeit auf?

- a) Das „Journal of Water Resources and Ocean Science“ ist frei zugänglich (open access).
Das „Ocean Science Journal“ ist hybrid, daher sind bestimmte Artikel nur durch Login mit UHH-Bibliotheksausweis verfügbar oder über die Computer im BIS, die mit dem Netzwerk des Max-Planck-Instituts verbunden sind.
- b) Beide Zeitschriften sind über das Login mit einem UHH-Bibliotheksausweis verfügbar, aber nicht über die Computer im BIS, die mit dem Netzwerk des Max-Planck-Instituts verbunden sind.
- c) Beide Zeitschriften sind frei zugänglich (open access) und können überall gelesen werden.