

Rolle: **Lehrperson**

1. Anmelden im TUconnect (<https://connect.tu-braunschweig.de>) und meine Veranstaltungen anzeigen lassen

The screenshot shows the TU Braunschweig TUconnect interface. At the top right, the user role is set to 'Lehrperson Leichweiß-Institut für Wasserbau' (1). The navigation menu includes 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Größenangebot', 'Curriculum Decision', 'Organisation', and 'Service'. The breadcrumb trail is 'Startseite > Lehrorganisation > Meine Veranstaltungen und Prüfungen' (2). Below this, there are two tabs: 'Veranstaltungen / Verantwortliche/-r' (3) and 'Veranstaltungen / Durchführende/-r' (4). The 'Semesterauswahl' is set to 'Sommersemester 2023' (5). The 'Sortier- und Filteroption' shows 'Sortierung Titel (Aa-Z)'. The 'Semesterplanung' table lists events:

Semesterunabhängige Veranstaltungsbezeichnung und -details	Teilnehmerstatistik	Vol. Auslastung	Aktionen
Gerinnehydraulik - naturnah (Master) 4320096   Übung (6)	AN   ANP1   WL   ZU   AB   ST   BEW		
Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (1. PG) Aberle, Jochen (V)   Köll, Katinka (D) Mehr	0   0   0   0   0   0   0		
Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) 4399011   Vorlesung/Übung	AN   ANP1   WL   ZU   AB   ST   BEW		
Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (1. PG) Aberle, Jochen (V)   Aberle, Jochen (D) Mehr	0   0   0   0   0   0   0		

- (1) Anmelden in TU-Connect und Rolle Lehrperson auswählen bei Besitz von mehreren Rollen
- (2) Dorthin navigieren: Startseite > Lehrorganisation > Meine Veranstaltungen und Prüfungen
- (3) Hier findet der Dozierende die Veranstaltungen für die er verantwortlich ist
- (4) Hier findet der Dozierende die Veranstaltungen, die er durchführt
- (5) Passendes Semester einstellen
- (6) Durch Anklicken des Veranstaltungstitels erhält man die Veranstaltungsdetails

### Detailsicht

The details view shows the event 'Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) | 4399011 | Veranstaltung'. The 'Semesterauswahl' is 'Sommersemester 2023'. The 'Semesterplanung' section has tabs for 'Grunddaten', 'Parallelgruppen / Termine', 'Vorlesungsverzeichnis', 'Module / Studiengänge', and 'Dokumente'. The 'Grunddaten' tab is active (7) and displays the following information:

<b>Titel</b>	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor)	<b>Veranstaltungsart</b>	Vorlesung/Übung
<b>Kurztext</b>	GAU Ba	<b>Angebotshäufigkeit</b>	nur im Sommersemester
<b>Langtext</b>	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) - Vorlesung/Übung	<b>Semesterwochenstunden</b>	2.0
<b>Nummer</b>	4399011		
<b>Kurzkomentar</b>	BAU-STD-011		
<b>Organisationseinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abteilung Wasserbau und Gewässermorphologie (Veranstalter)</li> </ul>		

- (7) Grunddaten der Veranstaltung

Semesterauswahl  
Semester Sommersemester 2023

Semesterplanung **8**

Grunddaten **Parallelgruppen / Termine** Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor)

Daten für (Calendar.ics) exportieren Einzeltermine anzeigen Details einblenden

Semesterwochenstunden 2,0 zugelassen: -  
Lehrsprache deutsch  
Verantwortliche/r Jochen Aberle

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/r	Raum
<b>10</b> ⚠	wöchentlich	Do	11:30 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>18.05.2023</li> <li>01.06.2023</li> </ul>	13.04.2023 - 20.07.2023			<ul style="list-style-type: none"> <li>Jochen Aberle</li> <li>Katinka Koll</li> </ul>	<b>9</b> 4204.00.003 - PK 4.1

- (8) Parallelgruppe mit Terminsatz der Veranstaltung
- (9) Link zum Raumebelegungsplan
- (10) Hinweis anklickbar: Tagesaktuelle oder zukünftige Einzeltermine mit Änderungen enthalten

Einzeltermine anzeigen

Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) : 1. Parallelgruppe

[Nach Terminserie gruppieren](#)

Alle Termine

Wochentag	Datum	Von - Bis	Raum	Vertretungsdozent/-in	Bemerkung
Do	13.04.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
Do	20.04.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
Do	27.04.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
Do	04.05.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
Do	11.05.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
<del>Do</del>	<del>18.05.2023</del>	<del>11:30 - 13:00</del>			⚠ Himmelfahrt
Do	25.05.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
<del>Do</del>	<del>01.06.2023</del>	<del>11:30 - 13:00</del>			⚠ Exkursionswoche
Do	08.06.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		
Do	15.06.2023	11:30 - 13:00	4204.00.003 - PK 4.1		

Semesterauswahl  
Semester Sommersemester 2023

Semesterplanung **11**

Grunddaten Parallellgruppen / Termine **Vorlesungsverzeichnis** Module / Studiengänge Dokumente

**12** [Alle aufklappen](#) [Alle zuklappen](#)

Titel	Nummer
Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor)	4399011
Gewässermanagement	4399590
Fachspezifischer Bereich Wasserwesen	4000
Bachelor Umweltingenieurwesen	2000
Bachelor Umweltingenieurwesen PO4	82 457 - - H 4
Umweltingenieurwesen	
Vorlesungsverzeichnis	
Spezialisierungsbereich	5000
Bachelor Umweltnaturwissenschaften	2000
Bachelor Umweltnaturwissenschaften PO3	82 385 - - H 3
Umweltnaturwissenschaften	
Vorlesungsverzeichnis	

- (11) Detailansicht der Veranstaltung: Reiter Vorlesungsverzeichnis
- (12) Link: Alle aufklappen führt zur Ansicht: Zuordnung der Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis

Semester Sommersemester 2023

Semesterplanung **13**

Grunddaten Parallellgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis **Module / Studiengänge** Dokumente

Zugeordnete Module

Modulnummer	Modulname (Kurztext)	Modulname	Angebotshäufigkeit
4302310	Gewässermanagement	Gewässermanagement	
4302310	Gewässermanagement	Gewässermanagement	
4399590	Gewässermanagement	Gewässermanagement	
4399590	Gewässermanagement	Gewässermanagement	

Zugeordnete Studiengänge

Standardtext	Typ	Abschluss	Fach	Vertiefung	Schwerpunkt	Fachkennzeichen	Prüfungsordnungsnummer	Studienform	Studiort	Studienart
Geökologie (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Geökologie	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 4	kein Abschluss	TU Braunschweig	Präsenzstudium
Geökologie (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Geökologie	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 4	Erststudium	TU Braunschweig	Präsenzstudium
Geökologie (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Geökologie	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 4	Zweitstudium	TU Braunschweig	Präsenzstudium
Geökologie (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Geökologie	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 4	Erststudium	TU Braunschweig	Präsenzstudium
Umweltingenieurwesen (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Umweltingenieurwesen	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 3	kein Abschluss	TU Braunschweig	Präsenzstudium
Umweltingenieurwesen (Bachelor)	Wilstudiengang	Bachelor	Umweltingenieurwesen	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	PO 3	Zweitstudium	TU Braunschweig	Präsenzstudium

- (13) Reiter Module/Studiengänge zeigt die Zuordnung der Veranstaltung zu Modulen und Studiengängen

## 2. Durchführende Lehrperson kann Ausfalltermine einstellen

Durchführende Lehrpersonen können für ihre eigenen Veranstaltungen einen Ausfalltermin erzeugen, unabhängig vom Status (in Bearbeitung oder freigegeben).

Wenn eine Lehrperson als durchführende/-r Dozent/-in dem Termin zugeordnet ist, kann die Lehrperson über den Klickpfad: **Lehrorganisation > Veranstaltungen > Ausfalltermine bearbeiten**

- einen Ausfalltermin erzeugen
- die Einrichtungszuordnung der Veranstaltung wird nicht ausgewertet, daher können auch Ausfalltermine für einrichtungsfremde Veranstaltungen erzeugt werden.

The screenshot shows the 'Ausfalltermine bearbeiten' (Edit absence terms) page. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Studienangebot', 'Curriculum Designer', 'Organisation', and 'Service'. Below the navigation bar, there are checkboxes for 'DataDictionary bearbeiten' and 'Erweiterte Informationen anzeigen'. The breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Ausfalltermine bearbeiten'. The main heading is 'Ausfalltermine bearbeiten'. There are two search bars, each with 'Suchen', 'Eingaben zurücksetzen', and 'Hilfe zur Suche' buttons. The right search bar has a 'Suche speichern' button. The search criteria section is titled 'Suchkriterien' and includes fields for 'Nachname', '(erster) Vorname', and 'Organisationseinheit'. The 'Organisationseinheit' field has a dropdown arrow and an 'Auswählen' button below it.

Die durchführende Lehrperson kann nur für sich selbst einen Ausfalltermin erzeugen.

This screenshot is similar to the previous one but shows the search criteria filled in. The 'Nachname' field contains 'Gorajski'. The 'Organisationseinheit' dropdown is set to '='. The 'Auswählen' button is highlighted with a red box. The breadcrumb trail is 'Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Ausfalltermine bearbeiten'. The right search bar has a 'Suche speichern' button.

Zeitraum angeben

This screenshot shows the 'Zeitraum' (Date range) section. The breadcrumb trail is 'Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Ausfalltermine bearbeiten für Gorajski, Gabriele'. The main heading is 'Ausfalltermine bearbeiten für Gorajski, Gabriele'. The 'Zeitraum' section has a red box around it and contains two date pickers: '\* Datum von' with the date '08.02.2024' and '\* Datum bis' with the date '08.02.2024'. Below the date pickers is a 'Veranstaltungen suchen' button. At the bottom, there is a message: 'Es wurden keine Termine in dem ausgewählten Zeitraum gefunden.'

## Veranstaltungen auswählen

Sie befinden sich im Modul: Customizing / Development

Startseite | Lehrorganisation | Studienangebot | Curriculum Designer | Organisation | Service

DataDictionary bearbeiten  Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Ausfalltermine bearbeiten

### Ausfalltermine bearbeiten für Gorajski, Gabriele

Zeitraum

\* Datum von: 02.04.2024  \* Datum bis: 19.04.2024

[Veranstaltungen suchen](#)

Veranstaltungstermine von Gorajski, Gabriele zwischen 02.04.2024 und 19.04.2024

Abwähl	Wochentag	Datum	Von	Bis	Veranstaltung	Nummer	Veranstaltungsart	Dozenten/Dozentinnen
<input type="checkbox"/>	Di	02.04.2024	09:00	10:00	V-Advanced Performance Analytics			• Gorajski, Gabriele
<input checked="" type="checkbox"/>	Di	09.04.2024	09:00	10:00	V-Advanced Performance Analytics			• Gorajski, Gabriele
<input type="checkbox"/>	Mo	15.04.2024	11:30	13:00	Entwicklungskonomik	2212058	Vorlesung/Übung	• Gorajski, Gabriele
<input type="checkbox"/>	Di	16.04.2024	09:00	10:00	V-Advanced Performance Analytics			• Gorajski, Gabriele
<input checked="" type="checkbox"/>	Mi	17.04.2024	12:00	13:00	Angewandte Spieltheorie	2212049	Vorlesung	• Gorajski, Gabriele

Bemerkung:  [Termin ausfallen lassen](#)

[Tabelle anpassen](#)

Wenn Veranstaltungen nicht zu der eigenen Einrichtung gehören, dann wird keine Nummer und keine Veranstaltungsart aufgelistet. Der Ausfalltermin kann trotzdem erstellt werden.

### 3. Mein Dozentenplan anzeigen

- (1) Navigation: Startseite > Lehrorganisation > Meinen Dozentenplan anzeigen
- (2) Semester einstellen
- (3) Anzeigeeoptionen auswählbar wie z.B.: Wochenauswahl, Vorlesungszeitansicht oder Semesteransicht
- (4) Anzeigeeoptionen des Raumplanes individuell einstellbar
- (5) Link des Veranstaltungstitels führt zur Detailansicht der Veranstaltung im betreffenden Semester

#### Detailansicht

Naturnaher Wasserbau (Master) | 4320095 | Veranstaltung

Zurück

#### Semesterauswahl

Semester Sommersemester 2023

#### Semesterplanung

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

<b>Titel</b>	Naturnaher Wasserbau (Master)	<b>Veranstaltungsart</b>	Vorlesung/Übung
<b>Kurztext</b>	NW Ma	<b>Angebotshäufigkeit</b>	nur im Sommersemester
<b>Langtext</b>	Naturnaher Wasserbau (Master) - Vorlesung/Übung	<b>Semesterwochenstunden</b>	3,0
<b>Nummer</b>	4320095		
<b>Kurzkommentar</b>	BAU-LIUW-095		
<b>Organisationseinheit</b>	• Abteilung Wasserbau und Gewässermorphologie (Veranstalter)		

#### 4. Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen

The screenshot shows the university portal interface. The navigation path is: Startseite > Studienangebot > Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen (1). The date is set to 12.04.2023 (2). The search results for Wednesday, 12. April 2023, are displayed in a table. The table has columns: Titel, Beginn, Ende, Nummer, Parallelgruppe, Veranstaltungsart, Dozent/-in (verantwortlich), Dozent/-in (durchführend), Gebäude, Raum, Semester, Bemerkung, and Aktionen. The first row is 'Grundlagen der Genetik 1 - Klassische Genetik (Online-Kurs)' with a link icon (3). The last row is 'Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer' with a link icon (4) that leads to a room assignment plan.

Titel	Beginn	Ende	Nummer	Parallelgruppe	Veranstaltungsart	Dozent/-in (verantwortlich)	Dozent/-in (durchführend)	Gebäude	Raum	Semester	Bemerkung	Aktionen
Grundlagen der Genetik 1 - Klassische Genetik (Online-Kurs)	00:00	23:59	1314126	1. PG	Übung	Schinabel, Fleißner	Fleißner, Karne			Sommersemester 2023		3
Informationskompetenz	00:00	23:59	1398713	1. PG	Übung	Fleißner	Fleißner			Sommersemester 2023		3
Spektroskopische Methoden für Biotechnologen	08:00	08:45	1601001	1. PG	Vorlesung	Blankenfeldt	Blankenfeldt			Sommersemester 2023		3
AP II / Biopsychologie - Tutorium SS (B)	08:00	09:00	1711187	1. PG	Tutorium	Haller		Rebering 58- 58 b (3206)	3206.00.024 - RR 58.1	Sommersemester 2023		3
Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer	08:00	09:30	1295005	1. PG	Vorlesung/Übung	Soller		Universitätsplatz 2 (4201)	4201.03.315 - PK 14.315 (Rebering, PK 14.31)	Sommersemester 2023		4

- (1) Navigation: Startseite > Studienangebot > Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen
- (2) Tagesdatum individuell einstellbar
- (3) Links führen zur Detailansicht der Veranstaltung
- (4) Link führt zum Raumbelungsplan

#### 5. Vorlesungsverzeichnis anzeigen

The screenshot shows the university portal interface. The navigation path is: Startseite > Studienangebot > Vorlesungsverzeichnis anzeigen (1). The semester is set to Sommersemester 2023. The 'Struktur Vorlesungsverzeichnis' is displayed as a tree view. The 'Bauingenieurwesen' section is expanded (2), showing 'Bachelor Bauingenieurwesen PO 7', 'Master Bauingenieurwesen PO7', and 'Master Bauingenieurwesen'. Under 'Master Bauingenieurwesen', the 'Grundlagen- und Ergänzungsbereich' is expanded, showing 'AVA und Bauvertragsrecht', 'CA-Methoden', and '4333001 Algorithmen und Programmieren - Vorlesung/Übung'. The details for '4333001 Algorithmen und Programmieren - 1. Parallelgruppe' are shown: Mittwoch, 12.04.23 - 19.07.23 von 13:15 bis 16:00 Uhr (wöchentlich). Bemerkung zum Termin Seminarraum des Instituts.

- (1) Navigation: Studienangebot > Vorlesungsverzeichnis anzeigen
- (2) Jeder Studiengang ist aufklappbar bis zur Veranstaltung mit Termin

## 6. Räume suchen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Organisation](#) > [Räume suchen](#) **1**

### Räume suchen

Suche nach Räumen

Neue Suche Suche ändern

Suchbegriff/e: Suchbegriff/e: pk 11.1; Gültig bis: >=17.04.2023

Standardtext	Zugehörige Organisationseinheit	Raumnutzungsart	Gebäude	Adresse	Sitzplätze	Gültig bis	Aktionen
3205.00.037 - PK 11.1	Abteilung 31 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement	Unterrichtsräume mit festem Gestühl	Pockelsstraße 11 (3205)	Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig	196	31.12.2100	

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:300): 300

Neue Suche Suche ändern

- (1) Navigation: Startseite > Organisation > Räume suchen > Unter Angabe z. B. Bezeichnung, Nutzung, Gebäude wird der Raum gesucht
- (2) Ergebnis sind erste Details zum Raum
- (3) Raumplan anzeigen lassen
- (4) Ausführliche Detailansicht zum gesuchten Raum

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Organisation](#) > [Räume suchen](#)

### Räume suchen : 3205.00.037 - PK 11.1 (Unterrichtsräume mit festem Gestühl)

Neue Suche Suche ändern Zurück

[Zum Raumplan](#) **5**

Grunddaten	Raumdetails
Pockelsstraße 11 (3205), 00	Sitzplätze 196
Zentralcampus	Primäre Organisationseinheit Technische Universität Braunschweig
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig	Sekundäre Organisationseinheiten Abteilung 31 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement
Hörsaal PK 11.1	Raumverwaltung <ul style="list-style-type: none"><li>Zentrale Räume-GB3<ul style="list-style-type: none"><li>Germer, Nina</li><li>Otto, David</li><li>Gabelmann, Martina</li><li>Ehlers, Jenna</li></ul></li></ul>

Ausstattungen	
Videobeamer	1
Audioanlage (Lautsprecher)	2
Ansteigend	1
Mikrofon (drahtlos)	2
Sonnenschutz	1
Sitzplätze (Prüfung)	39
Verdunklung elektrisch	1
WLAN-Projektion	1
Tischpult	1
Dokumentenkamera	1
Vorlesungsaufzeichnung	1

Stadtplan

- (5) Auch dieser Link führt zum Raumplan

## 7. Der Raumbelungsplan

Raumbelungsplan für 3205.00.037 - PK 11.1 (Pockelsstraße 11 (3205))

3

- (1) Prüfen bzw. Auswählen des richtigen Semesters
- (2) Anzeigeoption – Auswahl globaler Ansichten bzw. einzelner Wochen  
 >> nach dem Wechseln der Anzeigeoption immer die Anzeige aktualisieren!(2a)
- (3) Rückkehr zu den Raumdetails möglich

## 8. „Raumpläne anzeigen“ direkt auswählen

- (1) Navigation: Startseite > Organisation > Räume und Gebäude > Raumpläne anzeigen
- (2) Suchkriterien des Raumes eingeben, nach denen der Raumplan angezeigt werden soll

## 9. Hochschulstruktur anzeigen

Startseite   Lehrorganisation   Studienangebot   Curriculum Designer   Organisation   Service

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Organisation](#) > [Hochschulstruktur anzeigen](#) **1**

### Hochschulstruktur anzeigen

#### Hochschulstruktur

- ▼ Technische Universität Braunschweig
  - ▶ Organe und Gremien der Universität
  - ▶ Verwaltung
  - ▶ Zentrale und universitäre Einrichtungen
  - ▶ Forschungszentren und Sonderforschungsbereiche
  - ▶ Sonstige Einrichtungen
  - ▼ Fakultäten
    - ▼ Fakultät 1: Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
      - ▶ Dekanat Fakultät 1
        - Studiendekan Computational Sciences in Engineering
        - ▶ Studiendekan Informatik
        - ▶ Studiendekan Mathematik
        - Studiendekan Medienwissenschaften
        - ▶ Studiendekan Sozialwissenschaften
        - ▶ Studiendekan Wirtschaftswissenschaften
        - ▶ Studentische Einrichtungen und Fachschaften
        - ▶ Geschäftsstelle Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb
        - Internationaler Masterstudiengang Computational Sciences in Engineering (CSE)
        - ▼ Department Informatik
          - ▼ Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)
            - ▼ Dozent/-in

**2**

- (1) Navigation: Startseite > Organisation > Hochschulstruktur anzeigen
- (2) Aufklappbar bis zum Institut mit Abteilungen und Dozierenden

## 10. Organisationseinheiten suchen

The screenshot shows the website interface for searching organizational units. The breadcrumb navigation path is: Startseite > Lehrorganisation > Studienangebot > Curriculum Designer > Organisation > Organisationseinheiten suchen. A red box highlights the 'Organisationseinheiten suchen' link, labeled with a red '1'. Below the breadcrumb, the search results for 'Suchbegriff/-e: Leichtweiß-Institut' are shown, with the search term highlighted by a red '2'. The search button is labeled 'Suchen', and there are links for 'Erweiterte Suche' and 'Hilfe zur Suche'. A 'Suche speichern' button is also visible.

- (1) Navigation: Startseite > Organisation > Organisationseinheiten suchen
- (2) Z. B. das Leichtweiß-Institut suchen

## Hochschulstruktur anzeigen

The screenshot shows the 'Hochschulstruktur anzeigen' page for the Leichtweiß-Institut für Wasserbau. The page title is 'Leichtweiß-Institut für Wasserbau', labeled with a red '3'. Below the title, there are two tables of information. The first table contains the following data:

Standardtext	Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Langtext	Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Gültig von	01.01.1900

The second table, titled 'Anschrift/Kontaktdaten', contains the following data:

Postanschrift	Beethovenstraße 51a, 38106 Braunschweig
E-Mail	<a href="mailto:lwi@tu-braunschweig.de">lwi@tu-braunschweig.de</a>
Phone	0531 / 391 - 3979
Phone	0531 / 391 - 8217
Hyperlink	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/lwi/">https://www.tu-braunschweig.de/lwi/</a>

At the bottom of the page, there is a 'Zurück' button and a link to 'In der Hochschulstruktur anzeigen'.

- (1) Detailansicht der Organisationseinheit mit Anschrift

## 11. Dokumentation und Hilfe

The screenshot shows the top navigation bar of the HISinOne system. The menu items are: Startseite, Lehrorganisation, Studienangebot, Curriculum Designer, Organisation, and Service. The 'Service' menu is expanded, showing 'Startseite', 'Service', and 'Dokumentation und Hilfe'. A red box labeled '1' highlights the 'Dokumentation und Hilfe' link. Below the navigation bar, the page title is 'Dokumentation: Inhaltsverzeichnis HISinOne-Dokumentation'. A search bar contains the number '2' and a 'Suchen' button. The main content area is a light blue box containing a table of contents with the following structure:

- 1 Allgemeine und übergreifende Anleitungen zu HISinOne
  - 1.1 Hilfe erhalten
    - [Verwenden der HISinOne-Dokumentation](#)
  - 1.2 Benutzung von HISinOne
    - [Voraussetzungen an den Browser](#)
    - [Grundlagen, Bedienung, erste Schritte](#)
    - [Suchen in HISinOne](#)
    - [Hamburger-Navigation](#)
    - [Gendergerechte Texte](#)
  - 1.3 Datenschutz und -sicherheit
    - [Datenschutz mit HISinOne](#)
    - [Datenschutz und Selbstdatenschutz für Nutzerinnen und Nutzer](#)
    - [Datenschutz und IT-Sicherheit](#)
    - [Datenschutzgerechte Prozesse](#)
  - 1.4 Hintergrundinformationen
    - [Überblick HISinOne](#)
    - [Einführungsplanung HISinOne](#)
    - [Einführungsszenarien](#)
    - [Migration bestehender Daten in HISinOne](#)
    - [Identitätsmanagement mit HISinOne](#)
    - [Software-Ergonomie in HISinOne](#)
    - [Barrierefreiheit in HISinOne](#)

(1) Navigation: Startseite > Service > Dokumentation und Hilfe

(2) Suchbegriff eingeben >> man wird direkt zum gesuchten Thema geleitet