



Liebe Erstsemesterstudierende,
wir begrüßen Sie herzlich in dem

Fach Technik und ihre Didaktik



Inhalt

Eine kurze Vorstellung:

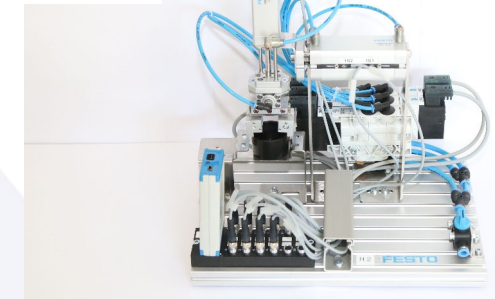
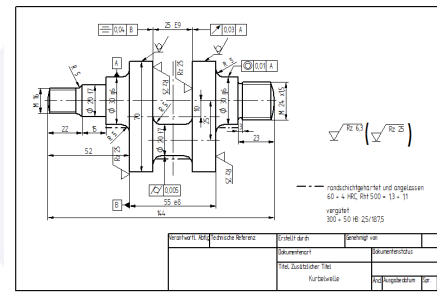
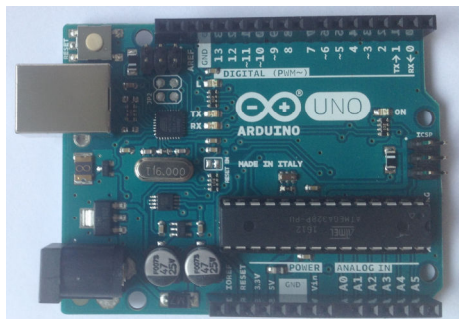
- das Unterrichtsfach Technik
- Mitarbeitende des Fachs Technik und ihre Didaktik
- unsere Fachschaft
- unsere (analogen) Räumlichkeiten
- unsere (digitalen) Räumlichkeiten
- unsere Lehrveranstaltungen für Erstsemesterstudierende

Das Unterrichtsfach Technik

Das Fach Technik an allgemeinbildenden Schulen zielt auf die Vermittlung einer allgemeinen, d.h. nicht beruflich spezialisierten technischen Bildung.

- Schüler*innen soll unter anderem ein Grundverständnis von Technik vermittelt werden,
- ihre Urteilskraft gegenüber der vorhandenen und künftigen Technik geschärft,
- ihre technische Kompetenz gefördert werden.

Kennzeichen des TU sind eine weitgehende Problem- und Prozessorientierung und eine Verschränkung von Theorie, Praxis und Bewertung.





Kurze Vorstellungsrunde



Prof. Dr.
Jennifer
Stemmann



Prof. Dr.
Andy
Richter



Dipl.-Ing.
(FH) Enno
Schüder



Daniel
Albicker



Igor
Gideon



Bernhard
Huber



Elena
Meister



Adrian
Boheim



Bernd
Mößner



Regina
Richardon



Felix
Nell

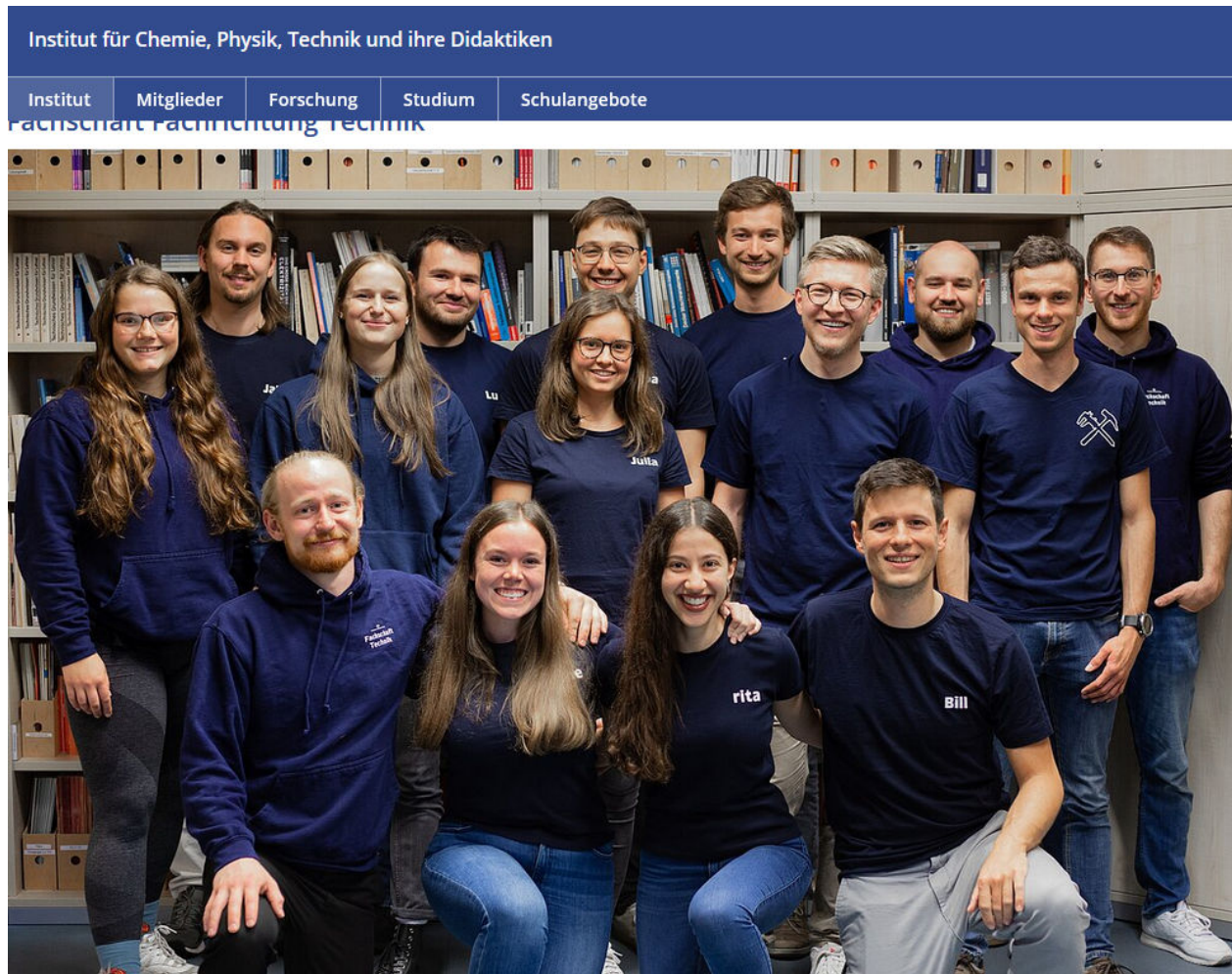
Am **Mittwoch**, den 09.10.2024 finden folgende Veranstaltungen der Fachrichtung Technik für Sie statt:

- **Einführungsveranstaltung 10:00 – 11.00 Uhr in KA 007**
 - **Individualberatung: 12:00 – 14:00 Uhr**
 - **Begrüßung u. Vergabe Plätze Maschinensicherheit 17:00 – 19:00 Uhr in KG 3, -104 (UG)**
- TEILNAHMEPFLICHT**

Die Kontaktmöglichkeiten aller Personen des Fachs Technik finden Sie unter:
<https://www.ph-freiburg.de/technik/personen.html>



Unsere Technik-Fachschaft



Die Fachschaft Technik ist unter der folgenden E-Mail-Adresse zu erreichen:

technik-fachschaft@lists.ph-freiburg.de



Unsere (analogen) Räumlichkeiten

Einen virtuellen Rundgang durch unsere Seminarräume, Werkstätten und Labore finden Sie unter dem folgenden Link:

https://home.ph-freiburg.de/technik/virtuelle_tour/#



Im KA 007 (KA steht für kleines Auditorium) findet ein großer Teil unserer Seminare und Veranstaltungen statt, z.B. die folgenden Erstsemesterveranstaltungen:

- TEC 110 Einführung in die Technikwissenschaften
- TEC 120 Einführung in die Technikdidaktik
- TEC 170 Technografische Kommunikation



Unsere (analogen) Räumlichkeiten

Einen virtuellen Rundgang durch unsere Seminarräume, Werkstätten und Labore finden Sie unter dem folgenden Link:

https://home.ph-freiburg.de/technik/virtuelle_tour/#



Im Elektroniklabor (KG 4 009) findet der Lötkurs statt.

Hier finden Sie auch unsere Fachbibliothek und eine Materialsammlung.



Unsere (analogen) Räumlichkeiten

Einen virtuellen Rundgang durch unsere Seminarräume, Werkstätten und Labore finden Sie unter dem folgenden Link:

https://home.ph-freiburg.de/technik/virtuelle_tour/#



Im Maschinenraum Holz und dem angrenzenden Holzfachraum (KG 3 -103 & -104) finden die folgenden Erstsemesterveranstaltungen statt:

- TEC 130 Maschinensicherheit und Unfallverhütung
- TEC 140 Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge u. Verfahren: Holz und Keramik





Unsere (analogen) Räumlichkeiten

Einen virtuellen Rundgang durch unsere Seminarräume, Werkstätten und Labore finden Sie unter dem folgenden Link:

https://home.ph-freiburg.de/technik/virtuelle_tour/#



Im Metallraum (KG 4 -110) findet die folgende Erstsemesterveranstaltung statt:

- TEC 160 Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge u. Verfahren: Metall und Kunststoff



Unsere (digitalen) Räumlichkeiten

Viele unserer Lehrveranstaltungen werden durch einen Kurs in der Lernplattform ILIAS ergänzt. Diese Kurse erreichen Sie unter:

<https://ilias.ph-freiburg.de>

Hier müssen Sie sich mit Ihrem PH-Account und dem zugehörigen Passwort anmelden.

Die Technikkurse finden Sie dann, wenn Sie in ILIAS diesem Pfad folgen:

Magazin >> Lehrveranstaltungen im (aktuellen) Wintersemester 2024/2025 >> Veranstaltungen der Lehramtsstudiengänge >> Technik (WiSe 2024/2025)



Unsere (digitalen) Räumlichkeiten



weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage:

<https://www.ph-freiburg.de/technik.html>

Profil Fachrichtung Technik

Das Fach Technik an allgemeinbildenden Schulen zielt auf die Vermittlung einer allgemeinen, d. h. nicht beruflich spezialisierten technischen Bildung. Der Technikunterricht (TU) vermittelt ein Grundverständnis von Technik, fördert technische Kompetenzen, schärft die Urteilskraft gegenüber der vorhandenen und künftigen Technik und gibt Hilfen für eine begründete Berufswahl. Kennzeichen des TU sind eine weitgehende Problem- und Prozessorientierung und eine Verschränkung von Theorie, Praxis und Bewertung. Der TU an den Schulen wird leider noch oft fachfremd erteilt; es besteht ein Mangel an ausgebildeten Techniklehrkräften.





Unsere (digitalen) Räumlichkeiten

Magazin » Semesterübergreifende Inhalte » Fächer / Studiengänge / Zentrale Einrichtungen » Fach Technik [semesterübergreifend] » semesterübergreifende Informationen für das Fach Technik

semesterübergreifende Informationen für das Fach Technik

Aktionen ▾

Hier finden Sie alle Informationen rund um das Studium im Fach Technik / Sachunterricht

Inhalt Info Einstellungen Lokale Benutzerverwaltung Export Rechte

Zeigen Verwalten Sortierung Seite gestalten

Neues Objekt hinzufügen ▾

▶ BERATUNGSWOCHE



▶ STUDIENVERLAUF



▶ STUDIENLEISTUNGEN



▶ MODULPRÜFUNGEN/ABSCHLUSSARBEITEN



▶ TECHNIKFACHRAUM



▶ LITERATUR/SOFTWARE/MEDIEN ETC.



noch mehr Informationen
erhalten Sie auf ILIAS unter
semesterübergreifende
Informationen für das Fach
Technik



Unsere (digitalen) Räumlichkeiten

Magazin > Semesterübergreifende Inhalte > Fächer / Studiengänge / Zentrale Einrichtungen > Fach Technik [semesterübergreifend] > Semesterübergreifende Informationen für das Fach Technik > Technik-Mailingliste

Technik-Mailingliste

Inhalt Info Einstellungen Lokale Benutzerverwaltung Export

Zeigen Verwalten Sortieren

Neues Objekt hinzufügen

Seite gestalten

Die Mailingliste erreicht man über ein Webinterface.

Unsere Liste heißt: **Technikmail-fr**

Wählen Sie diese aus und tragen Sie sich in dem dann folgenden Formular ein.

Die Adresse der Mailingliste heißt: [technikmail-fr\(at\)lists.ph-freiburg.de](mailto:technikmail-fr@lists.ph-freiburg.de)

Verwenden Sie beim Eintrag Ihre Mailadresse, die Sie von der PH erhalten haben.

Sollten Sie nach Studienabschluss weiterhin in der Liste bleiben wollen, bitte neue Mailadresse eintragen.

Wichtig: Wir gehen davon aus, dass alle Studierenden (in unserer Fachrichtung) Mitglieder dieser Liste sind.

Informationen für Alle werden ausschließlich über diese Liste versandt.

Missbrauch (z. B. Versand von Werbung ...) führt zum Ausschluss.

Wichtige Informationen erhalten Sie auf dem schnellsten Weg über unsere Mailingliste, die Sie über den folgenden Link abonnieren:

<https://listen.ph-freiburg.de>

Die entsprechende Liste heißt: Technikmail-fr

Es ist wichtig, dass wir Sie schnell erreichen und Sie diese Mailingliste abonnieren!!



Unsere Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind in Modulen organisiert. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab.

Damit Sie aber überhaupt zu einer Modulprüfung oder in manchen Fällen zu einer bestimmten Veranstaltung zugelassen werden können, gelten häufig Voraussetzungen.

Für das Erstsemester haben wir auf den folgenden Folien die wichtigen Lehrveranstaltungen und ihre Verknüpfungen aufgeführt.



Unsere Lehrveranstaltungen

Orientierungsplan Fach Technik

Alle Lehrveranstaltungen (inkl. ihrer zeitliche Einordnung im Studium) finden Sie auch in unserem Orientierungsplan

ILIAS:

Magazin > Semesterübergreifende Inhalte > Fächer/Studiengänge/Zentrale Einrichtungen > Fach Technik (semesterübergreifend) > Semesterübergreifende Informationen für das Fach Technik → hier unter dem Reiter Studienverlauf

Oder auf der Homepage unter:

<https://www.ph-freiburg.de/technik.html>

→ hier unter Aktuelles, Erstsemester-Information

| Pädagogische Hochschule Freiburg Abtl. Technik Orientierungsplan zur Studienordnung (gemäß geltenden Modulhandbüchern) Primar und Sekundar 1 und Sonderpädagogik - Bachelor- und Masterstudiengang | | | | | | | | | | | | | Stand: 05.08.2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-----------|---------------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|----------------------|-------------------------------------|---------|----|----------|-----|-------------------|---------|---------|--|--|
| TEC | 17. AO | Sekundar | | Primar (incl. techn. S11 u. S19-2024) | | Sonderpädagogik (ab WS 23/24) | | Lehre | | | | | Dozent | Anwesenheitspflicht in Modulklausur | FW | CP | SW | S | Studienleistungen | Prüfung | Prüfung | | |
| PO 2016 | | Modul | Sem | Modul | Sem | Modul | Sem | Kurztitel der Lehrveranstaltung (ausführliche Beschreibungen siehe Modulhandbuch) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modul 1 (BS) | | Modul 5-7 (BP) | | Modul 1 (BSOJ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TEC 050 | | | X | BP10 | 2 | | Professionsorientierte Perspektive: technische Sachsysteme | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | | | |
| | TEC 060 | | | X | BP10 | 2 | | Professionsorientierte Perspektive: Produktzyklus technischer Sachsysteme | | | | | Schüler | | FW | 3 | 2 | 20 | | | | | |
| | TEC 070 | | | X | BP11 | 4 | | Fachwissenschaftliche und anwendungsbezogene Studien | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | | | |
| | TEC 080 | | | X | BP11 | 4 | | Produkte planen und gestalten | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | | | |
| | TEC 090 | | | X | BP11 | 4 | | Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Technik | | | | | | | FD | 3 | 2 | 20 | | | | | |
| TEC 100 | TEC 100 | X | BS11 | 1 | | | X | BSO11H1 | 2 | Einführung in die Technikwissenschaft (fachwissenschaftliche Forschung) | | | | | Schüler | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 120 | TEC 120 | X | BS11 | 1 | | | | | | Einführung in die Techn didaktik (STEP) | | | | | Schüler | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 130 | TEC 130 | X | BS11 | 1 | | | X | BSO11H1 | 1 | Maschinensicherheit und Unfallverhütung (nach NaSu M2/M3) | | | | | Schüler | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 140 | TEC 140 | X | BS11 | 1 | | | X | BSO11H1 | 1 | Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge/Verfahren: Holz u. Keramik | | | | | Schüler | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 160 | TEC 160 | X | BS11 | 2 | | | X | BSO11H1 | 1 | Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge/Verfahren: Metall u. Kunststoff | | | | | Schüler | | FW | 3 | 1 | 20 | | | |
| TEC 170 | TEC 170 | X | BS11 | 1 | | | X | BSO11H1 | 2 | Technografische Kommunikation (TZ, CAD) | | | | | Gleim | | FW | 3,4 | 2 | 20 | | | |
| TEC 180 | TEC 180 | X | BS11 | 2 | | | | | | Computergestützte Produktion (KOSV) | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 190 | TEC 190 | X | BS11 | 2 | | | X | BSO11H1 | 1 | Elektrotechnik | | | | | Haber | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| Modulprüfung | | M1: Klausur 120 Min | | M2: Klausur 60 Min | | | M1: Klausur 120 Min | | Modulprüfungsleistung: BP-TEC-M1 (PO 2016): Klausur (120 Min); BP-TEC-M2/M3: Klausur (90 Min) oder Portfolio (40h) (s.u. bei M2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modul 2 (BS) | | | | Modul 1 (BSOJ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC 210 | TEC 210 | X | BS12 | 3 | | | X | BSO11H1 | 1/2 | Technik im Alltag | | | | | Abiiker | X | nur PRIM | FW | 3 | 2 | 20 | | |
| TEC 220 | TEC 220 | X | BS12 | 3 | | | | | | Fertigungstechnik | | | | | Richter | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 230 | TEC 230 | X | BS12 | 3 | | | | | | Maschinentechnik | | | | | Richter | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 240 | TEC 240 | X | BS12 | 3 | | | X | BSO11H1 | 1/2 | Bautechnik | | | | | Abiiker | X | nur PRIM | FW | 3 | 2 | 20 | | |
| Modulprüfung | | M2: Präs. 15 Min u. mündl. 20 Min | | | | | M1: Klausur 120 Min | | Modulprüfungsleistung: BP-TEC-M2: Klausur (90 Minuten) oder Portfolio (40h) (s.o. bei M1) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modul 3 (BS) | | | | Modul 2 (BSOJ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC 210 | TEC 310 | X | BS12 | 4 | | | X | BSO11H1 | 4 | Elektronik | | | | | Haber | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 450 | TEC 320 | X | BS12 | 4 | | | X | BSO11H1 | 4 | Digitaltechnik | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 340 | TEC 330 | X | BS12 | 4 | | | X | BSO11H1 | 4 | Planung und Fertigung komplexer Gegenstände | | | | | Abiiker | X | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 442 | TEC 340 | (X) | BS12 | 4 | | | W | BSO11H1 | 2 | Messen, Steuern, Regeln mit MeCLab oder Fischertechnik | | | | | Haber | X | FW | 3,4 | 2 | 20 | | | |
| Modulprüfung | | M3: fachlpr. Arbeit (95 h) m. schriftl. Komp. | | | | | M2: Präs. 15 Min u. mündl. 20 Min | | Modulprüfungsleistung: BP-TEC-M3: Hausarbeit (20 h) (s.u.) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modul 4 (BS) | | | | Modul 3 (BSOJ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEC 310 | TEC 410 | X | BS14 | 5 | | | X | BSO11H1 | 2 | Ziele, Inhalte, Methoden u. Medien des Technikunterrichts / Forschungsmethoden | | | | | Abiiker | X | FD | 4,3 | 2 | 20 | | | |
| TEC 331 | TEC 421 | (X) | BS14 | 5 | | | | | | Arbeit und Produktion: ... Spezielle Probleme der Fertigungstechnik oder | | | | | Richter | X | FW | | | | | | |
| TEC 332 | TEC 422 | (X) | BS14 | 5 | | | | | | Arbeit und Produktion: ... Spezielle Probleme der Maschinentechnik oder | | | | | Richter | X | FW | 4 | 2 | 20 | | | |
| TEC 333 | TEC 423 | (X) | BS14 | 5 | | | | | | Arbeit und Produktion: Trennen und stoffschlüssiges Fügen | | | | | Richter | X | FW | | | | | | |
| TEC 320 | TEC 430 | X | BS14 | 5 | | | W | BSO11H1 | 2 | Modelle technischer Sachsysteme | | | | | Abiiker | | FW | 4 | 2 | 20 | | | |
| | TEC 445 | X | BS14 | 6 | | | X | BSO11H1 | 1 | Technik-Erlebniswelt | | | | | Abiiker | X | nur PRIM | FW | 4,3 | 2 | 20 | | |
| TEC 250 | TEC 450 | X | BS14 | 6 | | | | | | Außerunterrichtliche und außerschulische Lernorte / Exkursionen ¹⁾ | | | | | Schüler | | FW | 2 | 1 | 20 | | | |
| TEC 460 | TEC 460 | X | BS-02B-H2 | 6 | | | | | | Interdisziplinäre Studien | | | | | Abiiker | | FW | 3 | 2 | 20 | | | |
| Modulprüfung | | M3: fachlpr. Arbeit (95 h) m. schriftl. Komp. (20 h) u. Präs. 15 Min | | | | | M1: Klausur 120 Min | | Modulprüfungsleistung: BP-TEC-M3: Hausarbeit (20 h) (s.u.) | | | | | | | | | | | | | | |



Unsere Lehrveranstaltungen

Welche Veranstaltungen verpflichtend für die Zulassung zu Prüfungen sind, sehen Sie hier:

ILIAS:

Magazin > Semesterübergreifende Inhalte > Fächer/Studiengänge/Zentrale Einrichtungen > Fach Technik (semesterübergreifend) > Semesterübergreifende Informationen für das Fach Technik → hier unter dem Reiter Studienleistungen

Sammelschein Sekundarstufe

Sammelschein Sonderpädagogik

Pädagogische Hochschule Freiburg
Université des Sciences de l'Éducation · University of Education
Technik & Technikdidaktik

Prüfungsvorleistung Technik BA
Sekundarstufe
Modul 1 und 3

Sekundarstufe 1
Modul 1 und Modul 3
Sammelschein

Name, Vorname: _____
Matrikel-Nr.: _____

hat an folgenden verpflichtenden Veranstaltungen regelmäßig und mit Erfolg* teilgenommen:

Modul 1

| Lehrveranstaltung | Datum | Unterschrift Lehrende/r | zur Modulprüfung vorgelegt |
|--|-------|-------------------------|----------------------------|
| TEC 130 Einführung in die Maschinenpraxis und Unfallverhütung <small>*Theorie und Maschinenaussweis</small> | | | |
| TEC 160 Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge und Verfahren: Metall, Kunststoff <small>*Theorie und Werkstatt</small> | | | |
| TEC 180 Computergestützte Produktion <small>*Werkstätte und Portfolio</small> | | | |
| TEC 190 Elektrotechnik <small>*Vorbereitung</small> | | | |

Modul 3

| Lehrveranstaltung | Datum | Unterschrift Lehrende/r | zur Modulprüfung vorgelegt |
|--|-------|-------------------------|----------------------------|
| TEC 310 Elektronik <small>*Aufgaben nach Maßgabe der Dozierenden</small> | | | |

Pädagogische Hochschule Freiburg
Université des Sciences de l'Éducation · University of Education
Technik & Technikdidaktik

Prüfungsvorleistung Technik BA
Sonderpädagogik
Modul 1 und 2

Sonderpädagogik
Modul 1 und Modul 2
Sammelschein

Name, Vorname: _____
Matrikel-Nr.: _____

hat an folgenden verpflichtenden Veranstaltungen regelmäßig und mit Erfolg* teilgenommen:

Modul 1

| Lehrveranstaltung | Datum | Unterschrift Lehrende/r | zur Modulprüfung vorgelegt |
|---|-------|-------------------------|----------------------------|
| TEC 130 Einführung in die Maschinenpraxis und Unfallverhütung <small>*Theorie und Maschinenaussweis</small> | | | |
| TEC 160 Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge und Verfahren: Metall, Kunststoff <small>*Theorie und Werkstatt</small> | | | |
| TEC 190 Elektrotechnik <small>*die Vorleistung besteht aus den abgegebenen Aufgaben und dem gehaltenen/verlesenen Referat</small> | | | |

Modul 2

| Lehrveranstaltung | Datum | Unterschrift Lehrende/r | zur Modulprüfung vorgelegt |
|--|-------|-------------------------|----------------------------|
| TEC 310 Elektronik <small>*Aufgaben nach Maßgabe der Dozierenden</small> | | | |



**Empfehlung für Modul 1
(Bachelor Sek 1)**

| 1. Semester | 2. Semester |
|--|----------------|
| <u>TEC 110</u> | |
| <u>TEC 120</u> | |
| <u>TEC 130</u> | |
| <u>TEC 140/160</u> (1. oder 2. Semester) | |
| <u>TEC 170*</u> | |
| <u>TEC 180</u> | |
| | <u>TEC 190</u> |

* TEC 170 findet im WiSe 24/25 als Kompaktveranstaltung in den ersten beiden Wochen des Semesters statt.

**Empfehlung für Modul 1
(Bachelor Sonderpädagogik)**

| 1. Semester | 2. Semester |
|--------------------|-------------|
| <u>TEC 110</u> | |
| <u>TEC 130</u> | |
| <u>TEC 140/160</u> | |
| <u>TEC 190</u> | |
| <u>TEC 210**</u> | |
| <u>TEC 240**</u> | |
| <u>TEC 410**</u> | |

** TEC 210, TEC 240 und TEC 410 werden nur im Wintersemester angeboten.



TEC 110 und **TEC 120 (nur Sek1)** (Einführung in die Technikwissenschaft und -didaktik)

- Sie können sich vom 07. - 11.10.2024 (Ende 12 Uhr) anmelden.
- Anmeldung in LSF [hier](#).
- Die Modulprüfung für das Modul 1 kann nur bei erfolgreicher Teilnahme an diesen Veranstaltungen absolviert werden.



TEC 130

(Maschinensicherheit und Unfallverhütung)

- Diese Veranstaltung wird als viertägiges Kompaktseminar (freitags & samstags) stattfinden.
- Die Anzahl der Teilnehmenden ist aus Sicherheitsgründen beschränkt
→ **eine vorherige Anmeldung ist zwingend erforderlich**
- Sie müssen sich **bis zum 09.10.2024 um 15.00 Uhr anmelden.**
- Anmeldung in LSF [hier](#).
- Eine Platzvergabe erfolgt dann am gleichen Tag um 17.00 Uhr im KG 3, Raum -104 (UG).
- Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten Sie einen (noch unvollständigen) Maschinenausweis, mit dem Sie auch außerhalb der Lehrveranstaltungen in der Werkstatt arbeiten dürfen → dieser muss bis zur Modulprüfung vervollständigt werden (Kurse auf der Rückseite).
- **Die Modulprüfung für das Modul 1 kann nur bei erfolgreicher Teilnahme an dieser Veranstaltung absolviert werden.**

- **Jährliche Sicherheitsunterweisung:**
Präsentation und Test im ILIAS sind Voraussetzung für die Nutzung der Technikwerkstätten!



TEC 140 und TEC 160

(Einführung in die Werkstätten, Werkzeuge und Verfahren:
Holz, Keramik/Metall u. Kunststoff)

- Diese Veranstaltung werden in der Holz- und Metallwerkstatt stattfinden.
- Die Anzahl der Teilnehmenden ist aus Sicherheitsgründen beschränkt
→ **eine vorherige Anmeldung ist zwingend erforderlich.**
- Sie können sich vom 07. - 11.10.2024 (Ende 12:00 Uhr) anmelden.
- Anmeldung in LSF [hier](#).

- **Die Modulprüfung für das Modul 1 kann nur bei erfolgreicher Teilnahme an diesen Veranstaltungen absolviert werden.**



TEC 170 (Technografische Kommunikation)

- Diese Veranstaltung beinhaltet einen Onlinekurs, der mit einem Test abgeschlossen wird.
- Sie können sich vom 07. - 11.10.2024 (Ende 12:00 Uhr) anmelden
- Anmeldung in LSF [hier](#).
- Die Veranstaltung TEC 180 baut auf dem Wissen aus dieser Veranstaltung (TEC 170) auf. Wir empfehlen, TEC 170 zunächst erfolgreich abzuschließen.

- TEC 170 findet im WiSe 24/25 als Kompaktveranstaltung in den ersten beiden Wochen des Semesters statt.



TEC 180 (Computergestützte Produktion, nur SEK1)

- Sie können sich vom 07. - 11.10.2024 (Ende 12:00 Uhr) anmelden.
- Diese Veranstaltung baut auf dem Wissen aus TEC 170 auf. Wir empfehlen, TEC 170 zunächst erfolgreich abzuschließen.
- Die Modulprüfung für das Modul 1 kann nur bei erfolgreicher Teilnahme an dieser Veranstaltung absolviert werden.

TEC 180 wird nur als Kompaktseminar angeboten und ist mit einer Studienvorleistung für die Modulprüfung von Modul 1 gekoppelt.

Die Terminangebote erfolgen i.d.R. vor und nach der Vorlesungszeit der Semester nach folgendem Rhythmus:

- vor der Vorlesungszeit im Wintersemester (z.B. Sept./Oktober)
- nach der Vorlesungszeit im Wintersemester (z.B. Februar)
- vor der Vorlesungszeit im Sommersemester (z.B. März/April)
- **Achtung**: nicht nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters



Weitere Kurse

(zur Vervollständigung Ihres Maschinenausweis)

- Ein vollständiger Maschinenausweis ist die Voraussetzung, um zur Modulprüfung zugelassen zu werden
- Kurse können über die folgende Seite gebucht werden:
https://ilias.ph-freiburg.de/ilias.php?ref_id=664255&cmd=render&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=xl&baseClass=ilrepositorygui

The screenshot shows a sidebar menu with the following items:

- Semestertermine
- STUDIENLEISTUNGEN
 - LSF
 - Studiennachweise/Sammelscheine
 - Tutorenkurse** (highlighted with a red box and an arrow pointing to the URL above)
 - wissenschaftliches Arbeiten



Wir freuen uns, Sie am **09.10.2024** um 10.00 Uhr in KA 007 persönlich kennenzulernen. Weiterhin sind wir natürlich sowohl telefonisch als auch per E-Mail für Sie erreichbar.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in Ihr Studium!!