

Labor-Praktika Applikation

Anmeldung

Anmeldung

<http://www.mavt.ethz.ch/praktika>

Labor-Praktika

Schliessen —

In den Labor-Praktika lernen die Studierenden Messmethoden und die Anwendung von Messgeräten kennen. Sie erfassen dabei Messdaten, bereiten diese auf und analysieren sie für die praktische Anwendung in der Forschung.

Den Studierenden werden im vierten und fünften Semester diverse Labor-Praktika zur Auswahl angeboten. 10 Praktika müssen bestanden sein, davon mindestens 4 Physik-Praktika. Insgesamt werden 2 Kreditpunkte vergeben.

Anmeldeprozess

Die Plätze der Labor-Praktika werden über die **Labor-Praktika Applikation des D-MAVT** → vergeben und verwaltet.

Laborpraktika

Start →

Login

Hinweis

Benutzen Sie bitte immer den Logout-Link, wenn Sie Ihre Sitzung beenden wollen. Falls andere Personen diesen Computer benutzen, löschen Sie alle Cookies und schliessen Sie alle Browserfenster beim Verlassen dieses Computers (**Cookies löschen** →).

Start →

Probleme?

Bei Problemen mit netz-Name-/Passwort kontaktieren Sie den **Service Desk** →
044 632 77 77

Online-Hilfe

Bei Unklarheiten benutzen Sie die Hilfe oben rechts auf der Webseite.

Praktikumsübersicht D-MAVT

Information

- Ihr nächstes belegtes Praktikum **Transportation of particles by an electric field, 01.11.2017, 13:30, RSA G 322**

Meine belegten Praktika

Praktikumsname ▼	Status	Termin	Startzeit	Betreuer/In	Treffpunkt	Testat	Bestätigt	
Elastizität	●	08.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K32	ja	ja	Details →
Energieverteilung im Spektrum	●	02.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP J41	ja	ja	Details →
Mikroelektromechanische Systeme - MEMS	●	03.05.2017	13:00	THIELEN, Moritz →	CLA B13	ja	ja	Details →
Mikrowellen	●	09.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K25, K45	ja	ja	Details →
Schwingungen diskreter und kontinuierlicher Systeme	●	10.05.2017	13:00	PENSALFINI, Marco →	ML A22	ja	ja	Details →
Transportation of particles by an electric field	●	01.11.2017	13:30	VESELAJ, Blerim →	RSA G 322	offen	offen	Details →
Wechselströme	●	01.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K23	ja	ja	Details →

- Definitiv
- Provisorisch
- Abgesagt

[Praktikum anmelden →](#)



Angebote Praktika D-MAVT

– Filter

Departement	<input type="text"/>	▼
Dozent	<input type="text"/>	▼
Praktikum	<input type="text"/>	▼
Wochentag	<input type="text"/>	▼
Halbtag	<input type="text"/>	▼
Datum	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	von	bis
Es gibt freie Plätze	<input type="checkbox"/>	

Filter anwenden →

Filter zurücksetzen ✕

Übersicht Praktikumsangebot

+ Energieverteilung im Spektrum	D-PHYS	anmeldbar: Nein
+ Entfernung eines Schadstoffes aus industriellem Abwasser	D-MAVT	anmeldbar: Nein
+ Experimentelle Zerspanversuche am Drehprozess	D-MAVT	anmeldbar: Nein
+ Faraday	D-PHYS	anmeldbar: Nein
+ Faserverstärkte Kunststoffe	D-MAVT	anmeldbar: Ja

D MAVT

Departement für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Department of Mechanical and Process Engineering

– Faserverstärkte Kunststoffe

D-MAVT

anmeldbar: Ja

Dozent [Prof. Dr. ERMANNI Paolo](#) →Betreuer [HEINRICH Thomas](#) →

Beschreibung Handlaminieren einer Schreibplatte aus Kohlefaser/Epoxidharz

Voraussetzung <https://share.sp.ethz.ch/mavt-study/praktika/scripts/praktikum48.pdf> →

Vorbereitung 2 Stunden

Organisation Einzelpraktikum

Praktikumsdauer 4 Stunden

Anmeldbare Termine

Wochentag	Datum	Startzeit	Dauer	Anz. Anmeldungen	Freie Plätze	Anmeldefrist bis	Status
Mi	27.09.2017	13:15	4	5		22.09.2017	ausgebucht
Mi	04.10.2017	13:15	4	5		29.09.2017	ausgebucht
Mi	11.10.2017	13:15	4	0	5	06.10.2017	Anmelden →
Mi	18.10.2017	13:15	4	3	2	13.10.2017	Anmelden →

Praktikum anmelden

Praktikumsinformationen

Praktikum	Faserverstärkte Kunststoffe
Termin	Mi 11.10.2017, 13:15
Praktikumsdauer	4 Stunden
Max. Plätze	5
Treffpunkt	CLA D32
Dozent	Prof. Dr. ERMANNI Paolo →
Betreuer	HEINRICH Thomas →

Angemeldete Studierende

Platz	Student/In
1	Freier Praktikumsplatz
2	Freier Praktikumsplatz
3	Freier Praktikumsplatz
4	Freier Praktikumsplatz
5	Freier Praktikumsplatz

[← Zurück](#)[Zum Praktikum anmelden →](#)

Angebotene Praktika D-MAVT

Hinweis:

Die Anmeldung für Test Praktika war erfolgreich.

– FilterDepartement ▼Dozent ▼Praktikum ▼Wochentag ▼Halbtag ▼Datum

von

bis Es gibt freie Plätze

Filter anwenden →

Filter zurücksetzen ✕

Es werden automatische E-Mails von der Applikation generiert, falls:

- Termine geändert / abgesagt werden
- Termine an- und abgemeldet werden

Abmeldung

Praktikumsübersicht D-MAVT

Information

- Ihr nächstes belegtes Praktikum **Faserverstärkte Kunststoffe, 04.10.2017, 13:15, CLA D32**

Meine belegten Praktika

Praktikumsname ▼	Status	Termin	Startzeit	Betreuer/In	Treffpunkt	Testat	Bestätigt	
Faserverstärkte Kunststoffe	●	04.10.2017	13:15	HEINRICH, Thomas →	CLA D32	offen	offen	Details →
Filtration	●	22.02.2017	08:00	GSCHWEND, Pascal Michael →	ML F26			
Kreisel	●	16.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K32	ja	ja	Details →
Messung magnetischer Felder	●	01.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K14	ja	ja	Details →
Mikrowellen	●	09.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K25, K45	ja	ja	Details →
Polarisation des Lichtes	●	02.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP J43	nein	ja	Details →
Transportation of particles by an electric field	●	28.09.2016	13:00	VESELAJ, Blerim →	RSA G 322	nein	ja	Details →
Transversalschwingung einer Saite	●	23.03.2017	08:00	FELDER, Erich →	HPP K32	ja	ja	Details →

[Praktikum anmelden →](#)

Faserverstärkte Kunststoffe

04.10.2017, 13:15 CLA D32

Anbieter	D-MAVT
Dozent	Prof. Dr. ERMANNI Paolo →
Betreuer	HEINRICH Thomas →
Beschreibung	Handlaminiere einer Schreibplatte aus Kohlefaser/Epoxidharz
Voraussetzung	https://share.sp.ethz.ch/mavt-study/praktika/scripts/praktikum48.pdf →
Dauer	4 Stunden
Vorbereitung	2 Stunden
Organisation	Einzelpraktikum
Abmeldefrist	29.09.2017, 13:15

[Abmelden](#) →



[Start →](#)

Ihre Praktikumsübersicht D-MAVT

Hinweis:

Die Abmeldung von Test Praktika war erfolgreich.

Willkommen beim Praktikumsbetrieb von D-MAVT.

Information

Keine aktuellen Informationen

Angerechnete Praktika

Angerechnete Praktika-Leistungen aus einem anderen System

Angerechnet für	Anzahl
Praktika Bereich Physik	2
Allgemeine Praktika	6

Meine belegten Praktika

Noch keinem Praktikum beigetreten.

[Praktikum anmelden →](#)

Evaluation

Information

- 1 offener Fragebogen

Meine belegten Praktika

Praktikumsname ▼	Status	Termin	Startzeit	Betreuer/In	Treffpunkt	Testat	
D-ITET Praktikum DE	●	03.12.2016	09:05	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	I-DET Treffpunkt EN		
D-PHYS Praktikum	●	10.08.2017	15:00	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	D-PHYS Praktikum		
D-PHYS Praktikum	●	10.08.2017	15:50	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	D-PHYS Praktikum	ja	Details →

[Praktikum anmelden →](#)**Evaluation des Praktikums**

Praktikumsname ▼	Datum	Betreuer	
D-PHYS Praktikum →	10.08.2017	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	Ausfüllen →

Fragebogen ausfüllen

Praktikum: D-PHYS Praktikum

Helfen Sie uns, mit Ihrem Feedback den Praktikumsbetrieb zu optimieren und beantworten Sie bitte die folgenden Fragen.
Ihre Angaben werden anonym behandelt.

Anbieter	Prof. DAVIDTS Dominik →
Betreuerin	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN Rosalinda
Assistenten	ABDIĆ Peter

1. Frage:

Die Betreuungspersonen waren fachlich kompetent.
trifft nicht zu (1) - trifft völlig zu (5)

2. Frage:

Die apparative Ausrüstung im Praktikum genügte.
trifft nicht zu (1) - trifft völlig zu (5)

3. Frage:

Die Aufgabenstellungen waren klar und verständlich formuliert.
trifft nicht zu (1) - trifft völlig zu (5)

4. Frage:

Ich fand die schriftlichen Unterlagen (Praktikumsanleitungen) für das selbstständige Arbeiten genügend ausführlich.
trifft nicht zu (1) - trifft völlig zu (5)

5. Frage:

Der Praktikumsversuch war fachlich:
viel zu einfach (1) - viel zu schwierig (5)

6. Frage:

Wie zufrieden sind sie insgesamt mit dem Praktikum?
sehr unzufrieden (1) - sehr zufrieden (5)

[← Zurück](#)[Antworten absenden →](#)

Hinweis:

Der Fragebogen wurde erfolgreich gespeichert.

Information

Keine aktuellen Informationen

Meine belegten Praktika

Praktikumsname ▼	Status	Termin	Startzeit	Betreuer/In	Treffpunkt	Testat
D-ITET Praktikum DE	●	03.12.2016	09:05	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	I-DET Treffpunkt EN	
D-PHYS Praktikum	●	10.08.2017	15:00	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	D-PHYS Praktikum	
D-PHYS Praktikum	●	10.08.2017	15:50	ABDUL MOHAMAD KALIFULLA KHAN, Rosalinda	D-PHYS Praktikum	ja Details →

[Praktikum anmelden](#) →