



1 1
1 0 2
1 0 0 4

Leibniz
Universität
Hannover

Stud-IP Einführung





Inhaltsverzeichnis

- ❖ Navigationsleiste
- ❖ Veranstaltungen
- ❖ Regelstudienplan
- ❖ Veranstaltungsnummern und wichtige Reiter
- ❖ Nachrichten
- ❖ Profil
- ❖ Planer
- ❖ Tutoren wählen
- ❖ LUH Cloud-Tools
- ❖ Standortfinder
- ❖ Mails weiterleiten lassen
- ❖ StudiFutter
- ❖ Links

Navigationsleiste - Wichtigste Features



Veranstaltungen

E-Mails

Profil

Planer

Veranstaltungen

Leibniz Universität Hannover

Menü

Was suchen Sie?

Tipps einblenden

Veranstaltungen suchen und hinzufügen

WiSe 2021/22

Name	Inhalt
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke [versteckt]	
Kleingruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke [versteckt]	
Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke [versteckt]	
Technische Mechanik I für Elektrotechnik [versteckt]	
Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Elektrotechniker) [versteckt]	
Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Hörsaalübung) [versteckt]	
Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau [versteckt]	
Mathematik I für Ingenieure (Tranche I) [versteckt]	
mñ1 - Übung 08 - Do 14:00 - 15:30 - F142 [versteckt]	
Übung zu Mathematik I für Ingenieure [versteckt]	
Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau [versteckt]	
Grundlagen digitaler Systeme [versteckt]	
Übung: Grundlagen digitaler Systeme [versteckt]	
Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik [versteckt]	
Studieneinstiegsmodul 2/4: Ringvorlesung [versteckt]	
Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock [versteckt]	
Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt [versteckt]	
Erstsemesterfahrt für Studierende der Elektrotechnik, Energietechnik und Mechatronik [versteckt]	
ZQS/SK (Schlüsselkompetenzen kompakt): Win-Win - Ein konstruktiver Umgang mit Konflikten [versteckt]	

Veranstaltungen nach Farben zusammenfassen

Veranstaltungen suchen und hinzufügen

Wenn rot markiert, ungelesenes Dokument / Ankündigung

Veranstaltungen - Wichtige Reiter

Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke


Übersicht Ablaufplan Dateien Courseware Meetings Forum Blubber Wiki Teilnehmende Lehrveranst.-Evaluation Aufzeichnungen

Vorlesungsfolien, Übungen, Altkausuren

Hier können Fragen gestellt werden, andere Kommilitonen oder Dozenten können sie dann beantworten. Auch Anmerkungen etc. können gegeben werden.

Liste der Veranstaltungen zum Regelstudien-Semesterstart im Sommersemester

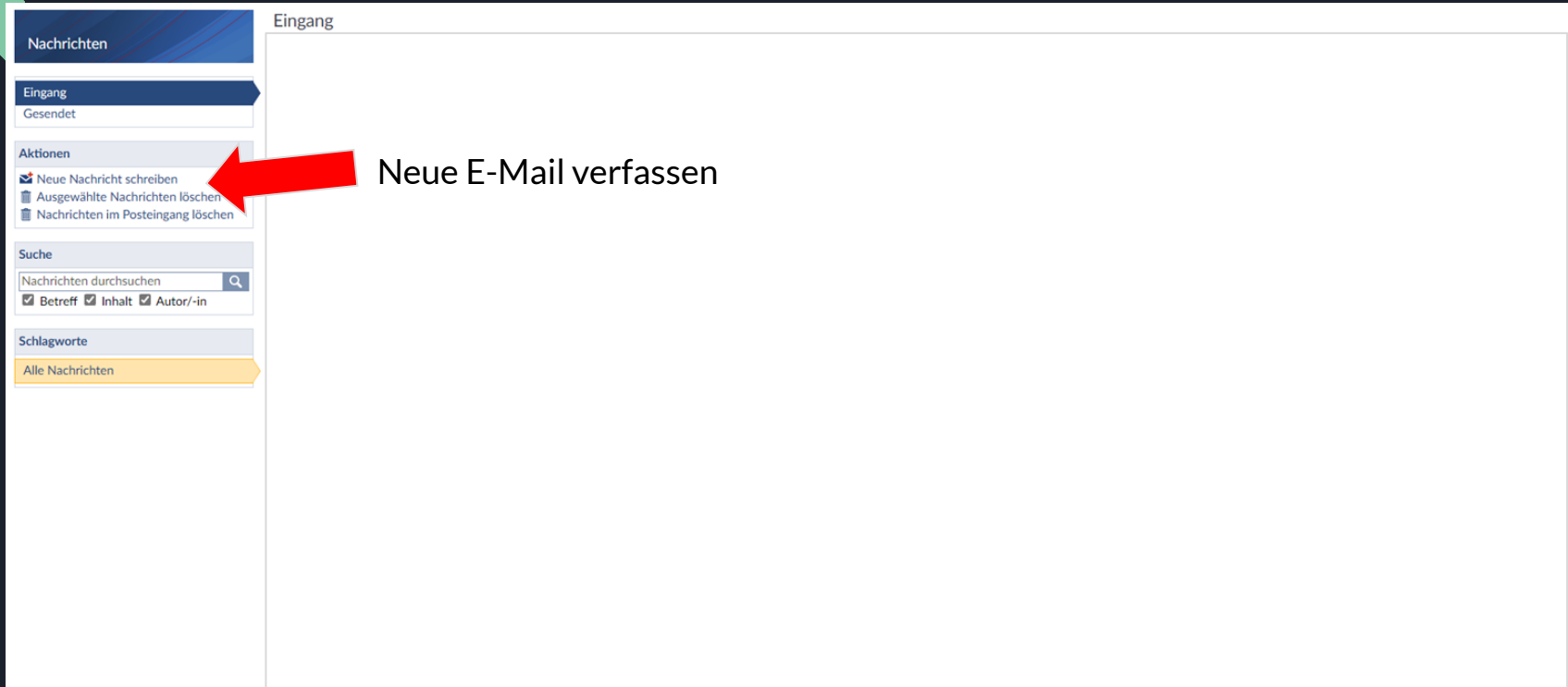
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I V4+Ü2 Reede 8 LP	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II V4+Ü2 Reede 8 LP	Numerische Mathematik V3+Ü2 Attia / Leydecker 6 LP	Regelungstechnik I V2+Ü1+HÜ Müller 5 LP	Regelungstechnik II V2+Ü1+HÜ Müller 5 LP	Technisches Wahlfach V2+Ü1+SL 5 LP
Naturwissenschaftliche Grundlagen (Materialwissenschaften + Physik) V2+V2+Ü1 Osten / Weide-Zaage 7 LP	Technische Mechanik 1 für Elektrotechnik V2+Ü2 Jacob 5 LP	Technische Mechanik 2 für Elektrotechnik V2+Ü2 Jacob 5 LP	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung V2+Ü2 Ponick 5 LP	Grundlagen der Vertiefungsrichtung 1 V2+Ü1+SL (Pflichtfach) 5 LP	Grundlagen der Vertiefungsrichtung 2 V2+Ü1+SL (Pflichtfach) 5 LP
			Grundlagen der Elektrotechnik: elektrische und magnetische Felder V3+Ü3 Garbe / Zimmermann 8 LP	Technische Wärmelehre V2+Ü2 Nacke 5 LP	Halbleiterelektronik (Halbleiterbauelemente + Halbleiterschaltungstechnik) V2+V2+Ü1+L Osten / Wicht / Werle 7 LP (Modul insgesamt 9 LP)
Studieneinstiegsmodul (Ringvorlesung / Mathematische Methoden / Orientierungsblock / Technisches Projekt) 6 LP	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke V2+Ü3 Garbe / Zimmermann 6 LP (Modul insgesamt 8 LP)	GruLa I (4 Versuche) 2 LP	Grundzüge der Informatik und Programmierung V2+Ü2 Ostermann 5 LP	Wahlpflichtfach 2 V2+Ü1+SL 5 LP	Bachelorarbeit Präsentation der Bachelorarbeit 15 LP
	Grundlagen digitaler Systeme V2+Ü2 Blume 5 LP	Wahlpflichtfach 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Signale und Systeme V2+Ü2 Peissig 5 LP	Wahlpflichtfach 3 V2+Ü1+SL 5 LP	
		Studium Generale / Technischer Nachweis 9 LP	Signale und Systeme V2+Ü2 Peissig 5 LP	Wahlpflichtfach 4 V2+Ü1+SL 5 LP	
			Wahl 4 aus 7: Grundlagen der el. Energieversorgung, Grundlagen der Nachrichtentechnik, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Technische Schwingungslehre, Digitalschaltungen der Elektronik, Grundzüge der Konstruktionslehre (KS)	GruLa III (4 Versuche) 2 LP	
29	29	31	29	32	30
Kompetenzfelder					
Mathematik, natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		Informations- und Systemtechnik	Elektrotechnik	Vertiefungsrichtungen	Zusatz- und Schlüsselkompetenzen
Bachelorarbeit					
V = Vorlesung Ü = Übung HÜ = Hausübung L = Laborübung LP = Leistungspunkte (Credit Points) SL = Studienleistung (kann zusätzliche Laborübung / Hausübung o.ä. sein)					



Veranstaltungen schnell finden mit der
Nummer
nicht alle als “Nummer” auffindbar, einige
werden erst zu anfang des Semesters
freigeschaltet

- ❖ Physik für Elektroingenieure
 - Vorlesung: 35200
 - Übung: 35201
- ❖ Materialwissenschaften
 - 35220
- ❖ Grundlagen der Elektrotechnik - Elektrische und magnetische Felder
 - Vorlesung: 35546
 - Übung: 35548
 - Kleingruppenübung: 35550
- ❖ Studieneinstiegsmodul
 - MMDE: 36586

Nachrichten



The screenshot displays the left sidebar of an email client. The sidebar is divided into several sections: 'Nachrichten' (Messages) at the top, followed by 'Eingang' (Inbox) and 'Gesendet' (Sent). Below these are 'Aktionen' (Actions), 'Suche' (Search), and 'Schlagworte' (Keywords). The 'Aktionen' section contains three items: 'Neue Nachricht schreiben' (Compose new message), 'Ausgewählte Nachrichten löschen' (Delete selected messages), and 'Nachrichten im Posteingang löschen' (Delete messages in inbox). A red arrow points to the 'Neue Nachricht schreiben' option. The main area of the interface shows the 'Eingang' (Inbox) folder selected, with a large empty space below it.

Nachrichten

Eingang

Gesendet

Aktionen

- ✉ Neue Nachricht schreiben
- 🗑️ Ausgewählte Nachrichten löschen
- 🗑️ Nachrichten im Posteingang löschen

Suche

Nachrichten durchsuchen

Betreff Inhalt Autor/-in

Schlagworte

Alle Nachrichten

Neue E-Mail verfassen

Privatsphäreinstellungen

Profil

E-Mail-Adresse

The screenshot shows a user profile page with a navigation bar at the top containing: Profil, Persönliche Angaben, Einstellungen, Kategorien, Sprech..., Meine Tandems, Kontaktverfolgung, Lernraumbuchung, Mehr ... A blue arrow points to the 'Einstellungen' tab. A red arrow points to the 'E-Mail:' field, which contains a text input with '@stud.uni-hannover.de'. Another red arrow points to the 'luh_id:' field, which contains a text input. A third red arrow points to the 'matrikelnummer:' field, which contains a text input. A large white box with a black border is drawn around the 'luh_id' and 'matrikelnummer' fields, with the text 'LUH-ID (Benutzername)' and 'Matrikelnummer (steht auch auf dem Semesterausweis)' overlaid. The left sidebar shows 'Mein Profil' for 'Marvin Steiner' with a profile picture of a white infinity symbol on a black background. Below the profile picture are sections for 'Aktionen' (vCard herunterladen) and 'Datenschutz' (Datenschutzauskunft anfordern). The main content area is titled 'Allgemeine Informationen' and includes the 'luh_id:' and 'matrikelnummer:' fields. At the bottom, there is a section for 'Ankündigungen' with a plus sign icon and the text: 'Es sind keine aktuellen Ankündigungen vorhanden. Um neue Ankündigungen zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus-Zeichen.'

LUH-ID (Benutzername)

Matrikelnummer (steht auch auf dem Semesterausweis)

Planer

The screenshot shows a web-based planner interface. On the left is a sidebar with the title 'Mein Stundenplan' and several sections: 'Angezeigtes Semester' (set to 'WiSe 2022/23'), 'Aktionen' (with options like 'Neuer Eintrag', 'Darstellung ändern', and 'Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen'), 'Export' (with 'Druckansicht'), and 'Darstellungsgröße' (with radio buttons for 'klein', 'mittel', and 'groß'). The main area is a calendar grid for 'Mein Stundenplan im WiSe 2022/23' with columns for 'Mo', 'Di', 'Mi', 'Do', and 'Fr'. A time axis on the left ranges from 08:00 to 20:00. A pink event is scheduled for Monday from 08:15 to 09:45. The event details are: '8:15 - 9:45, Gruppe 1 (Raum 005, Gebäude 1507: Hörsaalneubau)', '33326 Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung)', and '(Bartholdt, Bensch, Ehlers et al)'. A red arrow points from the text 'Veranstaltung mit Zeit und Ort im Header' to the time and location part of the event header. Another red arrow points from the text 'Farbe kann angepasst werden unter Darstellung ändern' to the 'Darstellung ändern' option in the sidebar.

Mein Stundenplan

Mein Stundenplan im WiSe 2022/23

Angezeigtes Semester

WiSe 2022/23 *

Aktionen

- Neuer Eintrag
- Darstellung ändern
- Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen

Export

Druckansicht

Darstellungsgröße

- klein
- mittel
- groß

Mo Di Mi Do Fr

08:00

09:00

10:00

11:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

8:15 - 9:45, Gruppe 1 (Raum 005, Gebäude 1507: Hörsaalneubau)

33326 Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung)

(Bartholdt, Bensch, Ehlers et al)

Veranstaltung mit Zeit und Ort im Header



Farbe kann angepasst werden unter Darstellung ändern

Studiengruppen mit Kommilitonen.
Hier können Dateien und Erinnerungen etc.
geteilt werden

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen **Meine Studiengruppen** Meine Einrichtungen Export

Meine Studiengruppen

	Name
	Dabei sein ist alles!
	NGU

Aktionen

- + Neue Studiengruppe anlegen
- Farbgruppierung ändern

Neue Studiengruppe anlegen

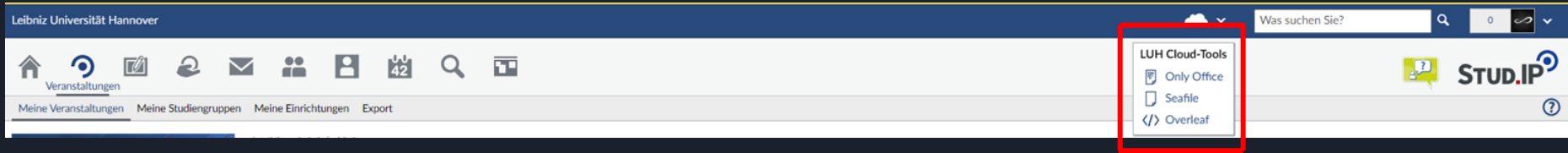
Tutoren wählen



The screenshot shows the STUD.IP interface. At the top right, the 'STUD.IP' logo is visible. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'sonstige: Studiengänge Elektrotechnik und Energietechnik und Lehramt Elektrotechnik Start SoSe2023'. The 'Teilnehmende' menu item is highlighted with a red box. On the left sidebar, the 'Gruppen' menu item is highlighted with a red arrow. The main content area displays 'Teilnehmende nach Gruppen' with a list of groups: 'Gruppe 1: XXX & XXX (0)', 'Gruppe 2: XXX & XXX (0)', and 'keiner Gruppe zugeordnet (39)'. A red arrow points to the group names in the list.

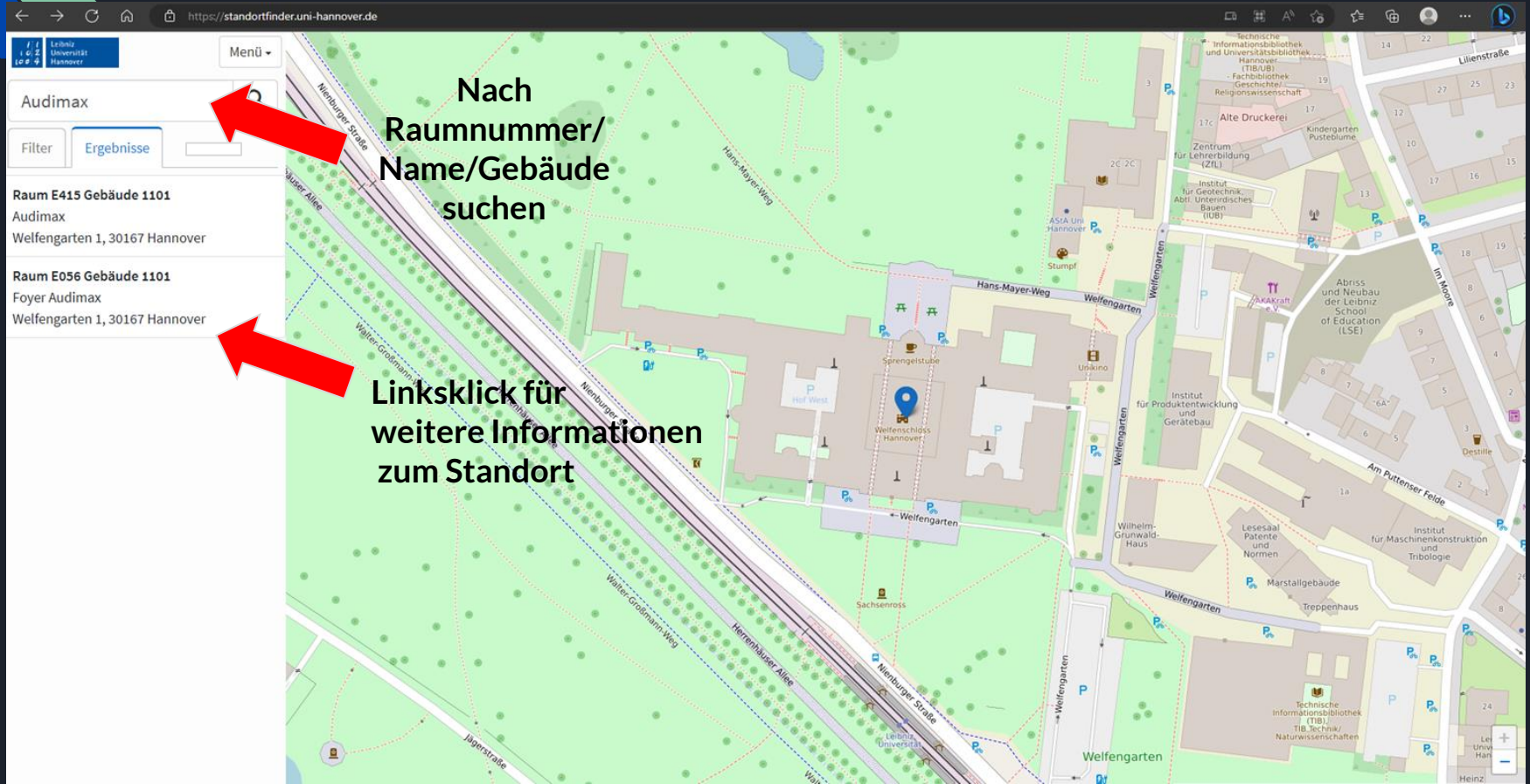
Hier werden die Namen der Tutoren stehen, in die
Ihr euch einwählen kommt

LUH Cloud-Tools



Cloud Tools wie Overleaf und Only Office sind für alle Studenten kostenlos

Standortfinder



The screenshot shows the 'Standortfinder' web application. The browser address bar displays 'https://standortfinder.uni-hannover.de'. The interface includes a search bar, filter buttons, and a list of search results. A map view is shown on the right, with a red location pin placed over the 'Welfenschloss Hannover' building. Two red arrows point from the search results to the map, indicating the function of clicking on the results to view more information.

Nach Raumnummer/Name/Gebäude suchen

Linksklick für weitere Informationen zum Standort

Audimax

Filter Ergebnisse

Raum E415 Gebäude 1101
Audimax
Welfengarten 1, 30167 Hannover

Raum E056 Gebäude 1101
Foyer Audimax
Welfengarten 1, 30167 Hannover

Welfenschloss Hannover

SOGo-E-Mails (UNI-Mail) auf privaten E-Mail-Acc weiterleiten lassen

The screenshot displays the Outlook interface for a user with the email address @stud.uni-hannover.de. The left sidebar shows the folder structure: Posteingang, Entwürfe, Gesendet, Papierkorb, Spam, and Vorlagen. A red arrow points to the gear icon (Settings) in the top-left corner of the sidebar. The main pane shows the 'Posteingang' (Inbox) view with the text 'Auf Einstellungen gehen' (Go to settings) and 'Keine Nachricht ausgewählt' (No message selected). At the bottom of the interface, a red arrow points to the 'E-Mails schreiben' (Compose) button, which is represented by a green pencil icon.

Posteingang

Auf
Einstellungen
gehen

Keine Nachricht ausgewählt

E-Mails schreiben

SOGo-E-Mails (UNI-Mail) auf privaten E-Mail-Acc weiterleiten lassen

FREITAG
MÄRZ
2023 17

@stud.uni-hannover.de

Einstellungen

- Allgemein
- Kalender
- Adressbuch
- E-Mail**

ALLGEMEIN SCHLAGWÖRTER IMAP-KONTEN FILTER ABWESENHEIT **WEITERLEITUNG**

Ankommende Nachrichten weiterleiten

E-Mail Adressen [Weitere E-Mail hinzufügen](#)

- Immer weiterleiten**
Eingehende Nachrichten werden vor Anwendung Deiner Filter weitergeleitet
- Eine Kopie behalten**

Kopie behalten empfiehlt sich, da dann im SOGo alle E-Mails gespeichert sind und man dann nach Bedarf im SOGo filtern kann nach bestimmten Mails, ohne den privaten Traffic zu haben



StudiFutter - Die App der Mensa

Link der App für Mac / OS → [StudiFutter im App Store \(apple.com\)](#)

Link der App für Android → [StudiFutter – Apps bei Google Play](#)

Tipp: Wenn ihr euren Studentenausweis per NFC an euer Smartphone haltet, könnt ihr eurer Mensa-Guthaben abfragen



Wichtige Links

- ❖ Stud.IP Login: [Startseite - Leibniz Universität Hannover \(uni-hannover.de\)](https://www.uni-hannover.de)
- ❖ E-Mail Postfach SOGo: [SOGo \(uni-hannover.de\)](https://www.uni-hannover.de)
- ❖ Account-Manager (IDM): <https://login.uni-hannover.de/ui/>
- ❖ ILIAS: [LUH - ILIAS: Bei ILIAS anmelden \(uni-hannover.de\)](https://www.uni-hannover.de)
- ❖ Standortfinder: [Karte - Standortfinder Leibniz Universität Hannover \(uni-hannover.de\)](https://www.uni-hannover.de)
- ❖ Mensa-Website: [Studentenwerk Hannover: Mensen und Cafés \(studentenwerk-hannover.de\)](https://www.studentenwerk-hannover.de)