



(English version below)

Anmeldung von Prüfungsvorleistungen für Studierende ab der Hochschulprüfungsordnung 2020 über *meine.thga.de* mit HISinOne

Für die Zulassung zu Prüfungen sind ggf. Prüfungsvorleistungen zu erbringen und Teilnahmenachweise vorzuhalten. Die Verwaltung dieser Teilnahmenachweise erfolgt für Studierende ab der Hochschulprüfungsordnung 2020 digital in *meine.thga.de*. Die Anmeldung hierfür wird ab dem Sommersemester 2022 (Anmeldezeitraum: November 2021) über *meine.thga.de* stattfinden und löst somit die Anmeldung in *Moodle* ab.

Die Anmeldezeiträume für Prüfungsvorleistungen sehen wie folgt aus:

- Für Prüfungsvorleistungen des **Sommersemesters**: 01.11.-30.11. des Vorjahres.
- Für Prüfungsvorleistungen des **Wintersemesters**: 01.05.-31.05. desselben Jahres.

Abmeldungen nach Ablauf der Anmeldefrist sind bis Vorlesungsbeginn per E-Mail an pvl@thga.de möglich.

Um sich für eine Prüfungsvorleistung anzumelden, öffnen Sie bitte im Prüfungsvorleistungsanmeldungszeitraum in *meine.thga.de* den *Studienplaner mit Modulplan*.

Ändern Sie bitte das Bezugssemester auf das Semester, in dem PVL stattfinden wird (also ein Semester in die Zukunft):

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan \(Prüfungen anmelden\)](#)

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden) B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ)

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine Wintersemester 2021

In Prüfungso Alle

Struktur des Moduls Wintersemester 2021 Sommersemester 2022

84-104-2020-12 - B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ)

- 100 - Abschluss B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) - 180,0 Credits
- 200 - Gesamtkonto B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) - 180,0 Credits
- 300 - Bachelorarbeit und Kolloquium - Pflichtfach - 15,0 Credits
 - 30098142 - Kolloquium - Pflichtfach - 3,0 Credits
 - 30099142 - Bachelorarbeit - Pflichtfach - 12,0 Credits
- 900 - Übergreifende Pflichtmodule - 15,0 Credits



Suchen Sie in der *Struktur Ihrer Prüfungsordnung* nach der gewünschten Prüfungsvorleistung und klicken Sie auf den *Anmeldebutton*:

Technische Hochschule Georg Agricola Menü durchsucher

Sie befinden sich im Modus: Customizing / hfcastweb

Startseite **Mein Studium** Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden) B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ)

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine Sommersemester 2022

In Prüfungsordnung suchen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen
84-104-20202-TZ - B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ)	
100 - Abschluss B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) - 180,0 Credits	
200 - Gesamtkonto B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) - 180,0 Credits	
300 - Bachelorarbeit und Kolloquium - Pflichtfach - 15,0 Credits	
900 - Übergreifende Pflichtmodule - 15,0 Credits	
400 - Pflichtmodule B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) - 110,0 Credits	
BMB03 - Physik der Wellen und Teilchen - Pflichtfach - 2,5 Credits	
BMB04 - Chemie 1 - Pflichtfach - 2,5 Credits	
BMB05 - Allgemeine Elektrotechnik - Pflichtfach - 5,0 Credits	
BMB06 - Informatik - Pflichtfach - 5,0 Credits	
BMB07 - Technisches Zeichnen - Pflichtfach - 2,5 Credits	
40014120 - Technisches Zeichnen - Pflichtfach - 2,5 Credits	
BMB08 - Werkstofftechnik - Pflichtfach - 5,0 Credits	
40014130 - Werkstofftechnik - Pflichtfach - 5,0 Credits	
PVL40014130 - PVL Werkstofftechnik	Anmelden
PVL Werkstofftechnik, Prüfungsperiode 9 Mittwoch, 31.08.2022 von 00:01 bis 23:59 Prüfungsform: undefiniert Prüfer/-in: [REDACTED]	

Bitte lesen und akzeptieren Sie den Rechtshinweis:

Technische Hochschule Georg Agricola Menü durchsucher

Sie befinden sich im Modus: Customizing / hfcastweb

Startseite **Mein Studium** Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

Edit Datadictionary Show extended information

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!
Ich habe zur Kenntnis genommen, dass durch die Absendung der Prüfungsanmeldung diese Anmeldung verbindlich wird. Zur Bestätigung der Anmeldung wird keine gesonderte Bestätigungsmail versandt.

Alle Anmeldungen erhalten den technischen Status "zugelassen" - hieraus ergibt sich kein Prüfungsanspruch, wenn z. B. notwendige Prüfungsvorleistungen nicht erbracht wurden. Für die tatsächliche Zulassung sind die Bedingungen der geltenden Prüfungsordnung und die übergeordneten Entscheidungen des Präsidiums maßgeblich.

Bitte beachten Sie zu einem möglichen krankheitsbedingten Prüfungsrücktritt unsere amtliche Mitteilung 30/17 vom 04.10.2017 sowie die aktuellen Hinweise auf der Homepage der THGA: <https://www.thga.de/studium/pruefungen/pruefungsorganisation/pruefungsruuecktritt-wegen-erkrankung-oder-aus-sonstigen-gruenden/>

Besondere durch die Corona-Pandemie bedingte Regelungen für die Prüfungen des Sommersemesters 2021 finden Sie in der Amtlichen Mitteilung Nr. 04/21 (https://www.thga.de/fileadmin/user_upload/TFH_Ordnungen/Amtliche_Mitteilungen/AM_2021/Amtliche_Mitteilung_04_Pruefungen_Sommersemester.pdf).

Bezüglich etwaiger notwendiger Prüfungsvorleistungen, die bei Anmeldung zur Klausur erbracht sein müssen, gilt: Ein Prüfungsantritt ohne Vorliegen der PVL und damit fehlendem Prüfungsanspruch begründet grundsätzlich einen Fehlversuch.

Ich akzeptiere

Weiter Abbrechen



Finalisieren Sie Ihre Anmeldung durch Betätigen des Anmeldebuttons:

The screenshot shows the top navigation bar with the university logo and name. Below it, a red status bar indicates the user is in 'Customizing / h1custweb' mode. The main navigation menu includes 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', 'Organisation', and 'Benutzer'. A secondary menu has 'Edit Datadictionary' and 'Show extended information'. The breadcrumb trail reads: 'Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)'.

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

PVL40014130: PVL Werkstofftechnik

Leistung wird angerechnet auf: Werkstofftechnik (Nr=BMB08) - Pflichtmodule B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) (Nr=400) - Gesamtkonto B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) (Nr=200) - Abschluss B.Eng. Maschinenbau 2020 (TZ) (Nr=100)
PVL Prüfungsanmeldezeitraum WS 2021/22:
Der Zeitraum läuft vom 07.10.2021 / 00:00 bis zum 30.11.2021 / 23:59

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
	PVL Werkstofftechnik Prüfungsperiode 9, Sommersemester 2022 • Mittwoch, 31.08.2022 von 00:01 bis 23:59 Prüfungsform: undefiniert Prüfer/-in: [Redacted]	

Sie erhalten eine *Bestätigung* über die erfolgreiche Anmeldung, und der Status der Prüfungsvorleistung ändert sich auf *zugelassen*:

The screenshot shows the same interface as above, but with a green confirmation dialog box overlaid. The dialog box contains a checkmark, the text 'Bestätigung:', a close button (X), and a list item '• Eine Änderung'. A red arrow points from the dialog box to the 'Status' column of the table below. The 'Status' column now shows a green checkmark and the text 'zugelassen'. The 'Termine & Räume' column remains the same as in the previous screenshot.



Belegte Prüfungsvorleistungen können Sie unter *Mein Studium – Belegungen* im entsprechenden *Bezugssemester* einsehen:

Belegungen

PDF-Dokument erstellen

Semester

Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.

Studienleistung: PVL40014130 PVL Werkstofftechnik

Termine und Räume	Status	Aktionen
<p>1. Parallelgruppe PVL Werkstofftechnik</p> <ul style="list-style-type: none">Mittwoch, 31.08.2022 von 00:01 bis 23:59Prüfungsform: undefiniertPrüfer/-in: [REDACTED]	<p>Ihr aktueller Status: zugelassen</p> <p>Semester der Leistung: SoSe 2022</p>	<p> Details anzeigen</p> <p> Abmelden</p>



Online Registration for *Prüfungsvorleistungen* (PVL, Obligatory Pre-Examination Fulfillments) for Students as of 2020 University Examination Regulations (HPO) on meine.thga.de with HISinOne

In order to be admitted to some exams (cf. your relevant examination regulations), PVL need to be completed and proof of participation needs to be obtained. The administration of said proofs of participation takes place digitally via meine.thga.de.

The periods of registration for PVL are as follows:

- For **summer semester** PVL: November 01 – November 30 of the previous year.
- For **winter semester** PVL: May 01 – May 31 of the same year.

Deregistrations after the end of the period of registration are possible until the beginning of the lectures. Please send an e-mail to pvl@thga.de.

In order to register for a PVL during the PVL registration period, please open your *Studienplaner mit Modulplan* under *My Studies*.

Please change the relevant semester to the semester in which the PVL will take place (i.e. one semester into the future):

The screenshot shows the web interface of Technische Hochschule Georg Agricola. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name. Below it, a red banner indicates the user is in 'Customizing / h1custweb' mode. The main navigation menu includes 'Home', 'My Studies', 'Studies offered', 'Organisation', and 'User information'. The 'My Studies' section is active, showing a breadcrumb trail: 'Home > My Studies > Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)'. The main content area is titled 'Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden) B.Eng. Geo-technical Engineering technology for Construction and Environment 2020 (FT)'. It features a 'Show Module plan' button and a 'Printview' button. The 'Events' dropdown menu is open, showing 'summer term 2022' and 'winter term 2022' options. A red arrow points to the 'winter term 2022' option, indicating the selection of the next semester. Below the dropdown, there is a table of modules with columns for 'Structure', 'Credits', and 'Name'. The table lists two modules: '100 - Abschluss B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) - 180.0 Credits' and '200 - Gesamtkonto B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) - 180.0 Credits'.



In the structure of your examination regulations, look for the PVL you want to register for and click on the *Apply button*:

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden) B.Eng. Geo-technical Engineering and Applied Geotechnical Technology for Construction and Environment 2020 (FT)

Show Module plan Printview

Events winter term 2022

Courses: All None Only planned

Search in course catalog

Structure of examination regulations - All subject related semesters Actions

- 84-948-20201-VZ - B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ)
- 100 - Abschluss B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) - 180.0 Credits
- 200 - Gesamtkonto B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) - 180.0 Credits
- 300 - Bachelorarbeit und Kolloquium - compulsory - 15.0 Credits
- 900 - Übergreifende Pflichtmodule - 15.0 Credits
- 400 - Pflichtmodule B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) - 145.0 Credits
- BGT03 - Systeme der Physik - compulsory - 5.0 Credits
 - 40050320 - Systeme der Physik - compulsory - 5.0 Credits
 - PVL40050320 - PVL Systeme der Physik
- PVL Systeme der Physik, Exam period 9
 - Tuesday, 02/28/2023 from 00:01 to 23:59
 - Examinationform: undefiniert
 - Prüfer/-in: Prof. Dr. rer. nat. [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted]
 - Prüfungskoordination: Dipl.-Ing. (FH) [redacted]

Enrollment feasible from 4/28/22, 12:00 AM until 5/31/22

Apply

Please read and accept the information provided on enrollment and cancellation, and click on next:



Sie befinden sich im Modus: Customizing / h1custweb

Home My Studies Studies offered Organisation User information

Edit Datadictionary Show extended information

You are here: Home > My Studies > Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

Important information for your enrollment and cancellation. Please read carefully!

Ich habe zur Kenntnis genommen, dass durch die Absendung der Prüfungsanmeldung diese Anmeldung verbindlich wird. Zur Bestätigung der Anmeldung wird keine gesonderte Bestätigungsmail versandt.

Alle Anmeldungen erhalten den technischen Status "zugelassen" - hieraus ergibt sich kein Prüfungsanspruch, wenn z. B. notwendige Prüfungsvorleistungen nicht erbracht wurden. Für die tatsächliche Zulassung sind die Bedingungen der geltenden Prüfungsordnung und die übergeordneten Entscheidungen des Präsidiums maßgeblich.

Bitte beachten Sie zu einem möglichen krankheitsbedingten Prüfungsrücktritt unsere amtliche Mitteilung 30/17 vom 04.10.2017 sowie die aktuellen Hinweise auf der Homepage der THGA: <https://www.thga.de/studium/im-studium/pruefungen>

Besondere durch die Corona-Pandemie bedingte Regelungen für die Prüfungen des Sommersemesters 2021 finden Sie in der Amtlichen Mitteilung Nr. 04/21 (https://www.thga.de/fileadmin/user_upload/TFH_Ordnungen/Amtliche_Mitteilungen/AM_2021/Amtliche_Mitteilung_04_Pruefungen_Sommersemester.pdf).

Bezüglich etwaiger notwendiger Prüfungsvorleistungen, die bei Anmeldung zur Klausur erbracht sein müssen, gilt: Ein Prüfungsantritt ohne Vorliegen der PVL und damit fehlendem Prüfungsanspruch begründet grundsätzlich einen Fehlversuch.

I accept

Next Cancel enrollment



Finalize your registration by clicking on the *Apply* button:

The screenshot shows the top navigation bar of the Technische Hochschule Georg Agricola website. The user is logged in, and the page title is "Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)". The "Apply" button is highlighted with a red box. The status bar at the top indicates "Sie befinden sich im Modus: Customizing / h1custweb".

Studienplaner mit Modulplan (Prüfungen anmelden)

PVL40050320: PVL Systeme der Physik

Achievement will be used for Systeme der Physik (Nr=BGT03) - Pflichtmodule B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) (Nr=400) - Gesamtkonto B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) (Nr=200) - Abschluss B.Eng. Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (VZ) (Nr=100)
PVL Prüfungsanmeldezeitraum für WS 2022/23:
The Period last from 28.04.2022 / 00:00 to 31.05.2022 / 23:59

Actions & messages	Dates & Rooms	Comment
	<p>PVL Systeme der Physik Exam period 9, winter term 2022 Tuesday, 02/28/2023 from 00:01 to 23:59 Examinationform: undefiniert Prof. Dr. rer. nat. [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted]</p>	

There is a *confirmation* for registering successfully, and the status of your PVL changes to *zugelassen* (admitted):

The screenshot shows the same registration page as above, but with a green success message overlay: "Success: One change". A red arrow points from the success message to the "Status" column of the table below, which now shows "zugelassen" with a green checkmark. Another red arrow points from the success message to the "Dates & Rooms" column of the table below, which remains the same as in the previous screenshot.

Status	Dates & Rooms
zugelassen	<p>PVL Systeme der Physik Exam period 9, winter term 2022 Tuesday, 02/28/2023 from 00:01 to 23:59 Examinationform: undefiniert Prof. Dr. rer. nat. [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted]</p>



You can see PVL to which you have applied under *My Studies – Show my enrollments* (in the respective semester):

Navigation: Home | **My Studies** | Studies offered | Organisation | User informa

Search: search menu

Mode: Sie befinden sich im Modus: Customizing / h1custweb

Enrollments

Download individual timetable as PDF

Term: Wintersemester 2022/23

←

You have not applied for any courses yet.

Studienleistung: PVL40050320 PVL Systeme der Physik

Dates and rooms	Status	Actions
<ul style="list-style-type: none">1. parallelgroup PVL Systeme der Physik<ul style="list-style-type: none">Tuesday, 28.02.2023 from 00:01 to 23:59<ul style="list-style-type: none">Examinationform: undefiniertPrüfer/in: Prof. Dr. rer. nat. [redacted] Dipl.-Ing. (FH) [redacted]Prüfungscoordination: Dipl.-Ing. (FH) [redacted]	<p>Your actual status: zugelassen</p> <p>Term of the examination: wt 2022</p>	<p>More details</p> <p>Sign off</p>