

Anleitung: Module zusammenfassen

Erstellt im Sommersemester 2024

Studienbüro Linguistik
sbl@linguistics.rub.de

Schritt 1: Studienführer aufrufen!

- Um eure Module richtig zusammenfassen zu können, müsst ihr als erstes wissen, welche Module ihr überhaupt absolvieren müsst
 - Wie eure Module auszusehen haben, könnt ihr im Studienführer nachsehen, den ihr auf der Website des Instituts findet:

<https://www.linguistics.ruhr-uni-bochum.de/studium/vorlesungsverzeichnisse/>

Wählt am besten die aktuellste Version des Studienführers an.

- Alternativ könnt ihr auch einen Blick in die Modulhandbücher werfen:

<https://www.linguistics.ruhr-uni-bochum.de/studium/downloads/>

RUHR UNIVERSITÄT BOCHUM RUB STARTSEITE

Sprachwissenschaftliches Institut

Startseite

- > Institut
- > Forschung
- > VAMoS
- ▼ Studium
 - Übersicht
 - > B.A.-Studium
 - > M.A.-Studium
- Downloads
- Vorlesungsverzeichnisse

Vorlesungsverzeichnisse

Aktuell

Stand: 3. April 2024

- > SS 2024
- > WS 2023/2024

Archiv

RUHR UNIVERSITÄT BOCHUM RUB STARTSEITE INSTITUT FORSCHUNG

Sprachwissenschaftliches Institut

Startseite

- > Institut
- > Forschung
- > VAMoS
- ▼ Studium
 - Übersicht
 - > B.A.-Studium
 - > M.A.-Studium
- Downloads
- Vorlesungsverzeichnisse

Modulhandbücher

Modulhandbuch für Studierende, die ab dem WS 2024/25 eingeschrieben wurden:

- > MODULHANDBUCH AB WINTER 2024

Modulhandbuch für Studierende, die zwischen WS 2021/22 und SS 2024 eingeschrieben wurden:

- > MODULHANDBUCH AB WINTER 2021

Modulhandbuch für Studierende, die vor dem WS 2021/22 eingeschrieben wurden:

- > MODULHANDBUCH BIS SOMMER 2021

Schritt 1: Studienführer aufrufen!

BA-Pflichtbereich:

| Studienphase & Modulnamen | Im Regelfall belegt im | Aufwand in CP |
|----------------------------------|------------------------|---------------|
| Grundlagen: | | |
| <i>Grundlagen Linguistik</i> | 1. Semester | 8,0 |
| <i>Grundlagen Programmierung</i> | 1. & 2. Semester | 8,0 |
| <i>Grundlagen Methoden</i> | 2. Semester | 8,0 |
| <i>Grundlagen Statistik</i> | 2. & 3. Semester | 8,0 |
| gesamt | | 32,0 |

Im Pflichtbereich habt ihr die vier Grundlagenmodule *Linguistik*, *Programmierung*, *Methoden* und *Statistik*.

BA-Wahlpflichtbereich:

| Studienphase & Modulnamen | Im Regelfall belegt im | Aufwand in CP |
|---|------------------------|---------------|
| Aufbau: | | |
| <i>Aufbaumodul Computerlinguistik</i> | 3. Semester | 5,0* |
| <i>Aufbaumodul Psycholinguistik</i> | 3. Semester | 5,0* |
| <i>Aufbaumodul Theoretische Linguistik</i> | 3. Semester | 5,0* |
| Vertiefung 1: | | |
| <i>Praxismodul</i> | 4. Semester | 5,0 |
| <i>Vertiefungsmodul Computerlinguistik 1</i> | 4. Semester | 5,0** |
| <i>Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1</i> | 4. Semester | 5,0** |
| <i>Vertiefungsmodul Theoretische Linguistik 1</i> | 4. Semester | 5,0** |
| Vertiefung 2: | | |
| <i>Projektmodul</i> | 5. Semester | 6,0 |
| <i>Vertiefungsmodul Computerlinguistik 2</i> | 5. Semester | 8,0*** |
| <i>Vertiefungsmodul Psycholinguistik 2</i> | 5. Semester | 8,0*** |
| <i>Vertiefungsmodul Theoretische Linguistik 2</i> | 5. Semester | 8,0*** |
| gesamt | | 39,0 |
| BA-Studium insgesamt | | 71,0 |

Im Bereich Aufbau solltet ihr euch für zwei Bereiche (Computerlinguistik, Psycholinguistik oder Theoretische Linguistik) entscheiden. Diese bilden später die Grundlage für die Spezialisierungen in Vertiefung 1 und 2.

Die Vertiefungsmodul in Vertiefung 1 basieren auf den zuvor gewählten Aufbaumodulen.

Im Bereich Vertiefung 2 entscheidet ihr euch für eine finale Spezialisierung.

Schritt 2: In eCampus einwählen

- ◆ Als nächstes müsst ihr euch bei eCampus einwählen:

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM A-Z | ÜBERSICHT | SUCHE | KONTAKT

RUB eCampus **RUB**

RUB » eCampus

- Startseite WebClient
- Login für Studierende**
- Login für Mitarbeitende
- Vorlesungsverzeichnis
- Spezielle Vorlesungsverzeichnisse
- RUB eCampus Homepage
- Helpdesk & Tutorials

eCampus WebClient - Login für Studierende



Anmeldung mit LoginID & Passwort und ggf. Smartphone

Beachten Sie die [Informationen und Anleitungen](#) für dieses Authentifizierungsverfahren.

Anmelden

- [ECAMPUS TUTORIALS FÜR STUDIERENDE](#)
- [ECAMPUS FAQ FÜR STUDIERENDE](#)
- [ECAMPUS HELPDESK](#)
- [FLEXNOW HELPDESK](#)



RUB
eCampus

Letzte Änderung: 18.04.2023 | Impressum | Ansprechpartner/in: Inhalt & Technik

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- Hier zeige ich euch nun anhand des Moduls *Grundlagen Programmierung*, welches sich in der GPO 2021 aus den beiden Veranstaltungen *Einführung in Python* und *Python in der Praxis* zusammensetzt, wie ihr eigenständig ein Modul anlegt, und wie man die Veranstaltungen dem Modul zuordnen kann:
 - Als erstes scrollt ihr runter, bis ihr bei *Veranstaltungsspezifische Leistungsnachweise* angekommen seid:

Veranstaltungsspezifische Leistungsnachweise – keinem Modul zugeordnet

| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
|--|----|------|------------|----------|---------------|---------|-------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Veranstaltung Python in der Praxis (SS 2023 , 050006 , Grundkurs) DozentInnen: Laarmann-Quante | | | | | | | |
| Modulprüfung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✗ ✗ ✓ ✗ | Modul abschließen |
| Studienleistung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 14.07.2023 | ✗ ✗ ✓ ✗ | Modul abschließen |

Bei den passenden Veranstaltungen auf das „+“ klicken, um die Details einsehen zu können.

Als nächstes müsst ihr bei einem der beiden Nachweise auf *Modul abschließen* klicken (bei welchem von beiden spielt keine Rolle, ich habe hier *Python in der Praxis* gewählt und auf *Modul abschließen* bei der Modulprüfung geklickt); vorher solltet ihr euch allerdings das Prüfungsdatum notieren.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- ◆ Nach dem Anwählen von *Modul abschließen* sollte eine Seite mit diesem Fenster laden:

MODUL ABSCHLIESSEN

Der reguläre Weg Noten aus Veranstaltungen zu verwenden, ist das Berechnen einer Modulnote. Hierbei wird automatisch ein Modulleistungsnachweis mit verknüpften Veranstaltungsleistungsnachweisen erzeugt.
Voraussetzung hierfür ist, dass eine Berechnungsvorschrift vom Modulbeauftragten hinterlegt wurde.

Alternativ kann ein Modulleistungsnachweis händisch erzeugt ("nacherfasst") und mit Veranstaltungsleistungsnachweisen verknüpft werden.

Bitte wählen Sie aus den vorhandenen Modulen das gewünschte aus:

| Modul | Nacherfasst | Modul-Typ, Fach, Abschluss, PO-Version | Modulbeauftragte |
|--|-------------------------------------|--|------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Grundlagen Programmierung | <input checked="" type="checkbox"/> | Grundlagen Programmierung (BA 2021), Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2021 | Dipper |

[Weiter](#)

oder erfassen Sie einen neuen Modulleistungsnachweis:

[Leistungsnachweis für ein Modul nacherfassen](#)

Hier wird scheinbar bereits das passende Modul angezeigt, allerdings würde eine Fehlermeldung erscheinen, wenn man dieses auswählt und unten auf *Weiter* klickt. Aus diesem Grund ist es nötig ein eigenes Modul anzulegen, welches daraufhin in dieser Liste hier erscheint.

Um eigenständig ein Modul anzulegen, klickt man unten auf *Leistungsnachweis für ein Modul nacherfassen*. Man wird auf eine Seite mit dem Inhalt von rechts weitergeleitet.

Sie können einen Leistungsnachweis mit Hilfe einer Vorlage oder frei eingeben. Wenn Sie eine Vorlage wünschen, können Sie nach vorhandenen Modultiteln suchen.

Auswahl Vorlage:
Titel: [Suchen](#)

Eingabe ohne Vorlage:
[Neuen Leistungsnachweis für Modul mit freier Titeleingabe erfassen](#)

[Zurück](#)

Hier klickt man nun auf *Neuen Leistungsnachweis für Modul mit freier Titeleingabe erfassen*.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- Man erhält ein Formular, in welches nun alle relevanten Informationen eingetragen werden müssen:

| LEISTUNGSNACHWEIS FÜR MODUL EDITIEREN | |
|--|--|
| Modultitel deutsch *: | Grundlagen Programmierung (BA 2021) |
| Modultitel englisch: | |
| Startsemester: | |
| Endsemester: | |
| Modulbeauftragte/Prüfer: | |
| Leistungsart *: | Gesamtnote |
| Benotet *: | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein |
| Note, wenn benotet: | |
| Bestanden *: | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein |
| Notenskala *: | Teilnahme (Teilnahme) |
| Kreditpunkte *: | 8 |
| Prüfungsdatum bzw. Anerkennungsdatum * **: | 15.07.2022 |
| <small>(TTMMJJJJ)</small> | |
| Prüfungssemester *: | SS 2022 |
| ggf. Thema der Prüfung: | |
| <small>(intern; erscheint NICHT auf dem Transcript of Records)</small> | |
| Anerkannte Leistung: | |
| Herkunft Leistungsnachweis: | |
| <small>(wenn anerkannt; erscheint auf dem Transcript of Records)</small> | |
| Anerkennungsgrund: | |
| <small>(intern; erscheint NICHT auf dem Transcript of Records)</small> | |
| * Pflichtfeld | |
| ** Sie müssen zu diesem Zeitpunkt an der RUB immatrikuliert sein und zwar mit der korrekten Kombination aus Abschluss, Fach und PO-Version. | |
| Speichern | Abbrechen |

Der Modultitel kann jeweils der Übersicht aus dem Studienführer entnommen werden. Der Zusatz ‚(BA 2021)‘ sollte entsprechend der eigenen Studienordnung angepasst werden*. *Stand 06.06.2024: Nur ‚(BA 2021)‘ möglich

Die Grundlagen-Module der GPO 2021 sind *unbenotet*, weshalb ihr bei *Leistungsart* bitte ‚Gesamtnote‘ und bei *Benotet* ‚Nein‘ auswählen solltet. Das Feld *Note, wenn benotet* bleibt entsprechend leer.

Wer nicht bestanden hat, muss auch kein Modul anlegen. Bei Notenskala ganz einfach ‚Teilnahme‘ auswählen.

Die Kreditpunkte eines Moduls kann man ebenfalls dem Studienführer entnehmen. In der GPO 2021 wird das Modul *Grundlagen Programmierung* mit insgesamt 8 Credits ausgewiesen.

Prüfungsdatum bzw. Anerkennungsdatum ist das letzte Feld, welches ausgefüllt werden muss. Hier trägt man zunächst das Datum ein, welches in der Veranstaltungsübersicht bei *Python in der Praxis* als Prüfungsdatum vermerkt ist.

Nachdem alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden, einfach auf *Speichern* klicken, und das Modul sollte erfolgreich erstellt worden sein. Wie das aussehen sollte, zeige ich euch auf der nächsten Folie.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- ◆ Nach *Speichern* solltet ihr auf die Übersichtsseite weitergeleitet werden:

Unter *Modulspezifische Leistungsnachweise* sollte jetzt das neu erstellte Modul auftauchen. Dieses könnt ihr aufklappen, um euch die Details anzusehen, und zu überprüfen, ob auch alle Angaben korrekt sind. Solltet ihr irgendwo einen Fehler gemacht haben, könnt ihr das Modul nachträglich auch noch editieren. Wie das funktioniert zeige ich euch am Ende von Beispiel 2.

| Modulspezifische Leistungsnachweise – keinem Studiengang zugeordnet | | | | | | | |
|--|----|------|------------|----------|---------------|---------|--------------------|
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
| Modul Grundlagen Programmierung (BA 2021) | | | | | | | |
| Gesamtnote | 8 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✓ ✕ ✕ ✕ | |
| Veranstaltung Python in der Praxis (SS 2023 , 050006 , Grundkurs) DozentInnen: Laarmann-Quante | | | | | | | |
| Modulprüfung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Zuordnung auflösen |
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
| Veranstaltungsspezifische Leistungsnachweise – keinem Modul zugeordnet | | | | | | | |
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
| Veranstaltung Python in der Praxis (SS 2023 , 050006 , Grundkurs) DozentInnen: Laarmann-Quante | | | | | | | |
| Studienleistung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 14.07.2023 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Modul abschließen |
| Veranstaltung Schnittstellen, Module und Schulen der Linguistik (WS 21/22 , 050006 , Grundkurs) DozentInnen: Klabunde | | | | | | | |

Euch sollte auffallen, dass die Studienleistung zur Veranstaltung *Python in der Praxis* noch nicht dem obigen Modul zugeordnet ist. Das müsst ihr nun als nächstes vornehmen, um das Modul zu vervollständigen. Klickt dazu rechts auf *Modul abschließen*.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- ◆ Wieder gelangt ihr auf die Seite, auf der euch die verfügbaren Module angezeigt werden:

MODUL ABSCHLIESSEN

Der reguläre Weg Noten aus Veranstaltungen zu verwenden, ist das Berechnen einer Modulnote. Hierbei wird automatisch ein Modulleistungsnachweis mit verknüpften Veranstaltungsleistungsnachweisen erzeugt.
Voraussetzung hierfür ist, dass eine Berechnungsvorschrift vom Modulbeauftragten hinterlegt wurde.

Alternativ kann ein Modulleistungsnachweis händisch erzeugt ("nacherfasst") und mit Veranstaltungsleistungsnachweisen verknüpft werden.

Bitte wählen Sie aus den vorhandenen Modulen das gewünschte aus:

| Modul | Nacherfasst | Modul-Typ, Fach, Abschluss, PO-Version | Modulbeauftragte |
|--|-------------|--|------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Grundlagen Programmierung | ✘ | Grundlagen Programmierung (BA 2021), Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2021 | Dipper |
| <input type="radio"/> Grundlagen Programmierung (BA 2021) | ✔ | | |

Im Gegensatz zu vorher sollte das Modul *Grundlagen Programmierung (BA 2021)* hier nun ein zweites Mal zur Auswahl stehen. Das Modul, welches ihr selbst angelegt habt, erkennt ihr an dem Häkchen-Symbol in der Spalte *Nacherfasst*. Dieses solltet ihr nun anwählen, und danach unten auf *Weiter* klicken.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- ◆ Als nächstes werden euch sämtliche Informationen zum Modul noch einmal aufgelistet:

LEISTUNGSNACHWEIS FÜR MODUL

Modultitel deutsch: Grundlagen Programmierung (BA 2021)
Modultitel englisch:
Startsemester:
Endsemester:
Modulbeauftragte/Prüfer:
Leistungsart: Gesamtnote
Benotet:
Note: bestanden
Bestanden:
Notenskala: Teilnahme
Kreditpunkte: 08,00
Prüfungsdatum: 30.09.2023
Prüfungsemester: SS 2023
Thema der Prüfung:
Anerkannte Leistung:
Herkunft Leistungsnachweis:
Anerkennungsgrund:
Nacherfasst:
Bestätigt:
Zuordnung bestätigt:

[Ändern](#)

VERWENDETE LEISTUNGSNACHWEISE

Veranstaltungsleistungen

| LV-Nr. | Titel | Semester | Art | CP | Note | Prüfungsdatum | |
|--------|----------------------|----------|-----------------|-------|-----------|---------------|---|
| 050006 | Python in der Praxis | SS 2023 | Studienleistung | 02,00 | Bestanden | 14.07.2023 | ✘ |
| 050006 | Python in der Praxis | SS 2023 | Modulprüfung | 02,00 | Bestanden | 30.09.2023 | ✘ |

Neuen Veranstaltungs-/ Modulleistungsnachweis hinzufügen

[Zurück](#)

Solltet ihr Änderungen an den Angaben vornehmen wollen, könnt ihr unten auf *Ändern* klicken.

Hier habt ihr eine Übersicht darüber, welche Veranstaltungen dem Modul (bisher) zugeordnet wurden.

Wenn alle Angaben richtig sind, klickt auf *Zurück*, um wieder zur Übersichtsseite zu gelangen. Dort werdet ihr sehen, dass die Studienleistung für *Python in der Praxis* nun ebenfalls unter dem entsprechenden Modul auftaucht und aus der unteren Auflistung (*Veranstaltungsspezifische Nachweise – keinem Modul zugeordnet*) verschwunden ist. Damit habt das Modul *Grundlagen Programmierung* allerdings vollends zusammengefasst werden kann, fehlt in diesem Beispiel noch die Zuordnung der Veranstaltung *Einführung in Python*.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- ◆ Wenn alles korrekt zugeordnet wurde, sieht ein fertig zusammengefasstes Grundlagenmodul so aus:

Modulspezifische Leistungsnachweise – **keinem Studiengang zugeordnet**

| ☐ Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | | | | Aktionen |
|--|----|------|------------|----------|---------------|--------|---|---|---|---------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| ☐ Modul Grundlagen Programmierung (BA 2021) | | | | | | | | | | |
| <u>Gesamtnote</u> | 8 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | |
| Veranstaltung <u>Einführung in Python</u> (WS 21/22 , 050005 , Grundkurs) DozentInnen: Dipper, Juzek | | | | | | | | | | |
| <u>Studienleistung</u> | 4 | ✓ | TN | WS 21/22 | 04.02.2022 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | <u>Zuordnung auflösen</u> |
| Veranstaltung <u>Python in der Praxis</u> (SS 2023 , 050006 , Grundkurs) DozentInnen: Laarmann-Quante | | | | | | | | | | |
| <u>Modulprüfung</u> | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | <u>Zuordnung auflösen</u> |
| <u>Studienleistung</u> | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 14.07.2023 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | <u>Zuordnung auflösen</u> |
| ☐ Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | | | | Aktionen |

- ◆ Beim Modul *Grundlagen Programmierung* kann es auch sein, dass die Modulprüfung bereits in der Veranstaltung *Einführung in Python* abgelegt wurde – das ändert jedoch nichts am Vorgang der Modulzusammenfassung.

Beispiel 1: Modul *Grundlagen Programmierung*

- Das Prüfungsdatum des gesamten Moduls sollte immer dem Prüfungsdatum der zuletzt erhaltenen Leistung entsprechen.

Modulspezifische Leistungsnachweise – keinem Studiengang zugeordnet

| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
|--|----|------|------------|----------|---------------|---------|--------------------|
| Modul Grundlagen Programmierung (BA 2021) | | | | | | | |
| Gesamtnote | 8 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✓ ✕ ✕ ✕ | |
| Veranstaltung Einführung in Python (WS 21/22, 050005, Grundkurs) DozentInnen: Dipper, Juzek | | | | | | | |
| Studienleistung | 4 | ✓ | TN | WS 21/22 | 04.02.2022 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Zuordnung auflösen |
| Veranstaltung Python in der Praxis (SS 2023, 050006, Grundkurs) DozentInnen: Laarmann-Quante | | | | | | | |
| Modulprüfung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 30.09.2023 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Zuordnung auflösen |
| Studienleistung | 2 | ✓ | TN | SS 2023 | 14.07.2023 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Zuordnung auflösen |

In diesem Beispiel wurde die Modulprüfung in *Python in der Praxis* abgelegt, ist somit die letzte Leistung und entspricht damit auch dem Prüfungsdatum des gesamten Moduls.

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|----------|------------|---------|--|
| Grundlagen Programmierung (BA 2021) | 8 | | | | | | |
| Modul Grundlagen Programmierung (BA 2021) | | | | | | | |
| Gesamtnote | 8 | ✓ | TN | SS 2022 | 15.07.2022 | ✓ ✕ ✓ ✓ | |
| Veranstaltung Einführung in Python (WS 21/22, 050005, Grundkurs) DozentInnen: Dipper, Juzek | | | | | | | |
| Modulprüfung | 2 | ✓ | DN | WS 21/22 | 04.02.2022 | ✕ ✕ ✓ ✕ | |
| Studienleistung | 4 | ✓ | TN | WS 21/22 | 04.02.2022 | ✕ ✕ ✓ ✕ | |
| Veranstaltung Python in der Praxis (SS 2022, 050006, Grundkurs) DozentInnen: Dipper | | | | | | | |
| Studienleistung | 2 | ✓ | TN | SS 2022 | 15.07.2022 | ✕ ✕ ✓ ✕ | |

In diesem Beispiel wurde die Modulprüfung bereits im Kurs *Einführung in Python* abgelegt, das Prüfungsdatum für dieses Modul ist jedoch das der Studienleistung für *Python in der Praxis*, da diese zuletzt abgelegt und das Modul damit vollendet wurde.

Beispiel 2: Modul *Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1*

- Wieder werden einem wieder bereits vorhandene Module zur Auswahl angeboten. Das im Beispiel angewählte Modul sieht zwar nach dem richtigen aus, allerdings würde es ebenfalls wieder zu einer Fehlermeldung kommen, wenn man dieses Modul auswählt.

Bitte wählen Sie aus den vorhandenen Modulen das gewünschte aus:

| Modul | Nacherfasst | Modul-Typ, Fach, Abschluss, PO-Version | Modulbeauftragte |
|--|-------------|--|-----------------------|
| <input type="radio"/> Vertiefung Linguistik (BA 2016) | ⊗ | Vertiefung Linguistik (BA 2016), Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2016 | Belke |
| <input type="radio"/> Mastermodul Psycholinguistik 1 | ⊗ | Mastermodul Computerlinguistik 1, Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Master (ein Fach), 2021 Mastermodul Psycholinguistik 1, Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Master (ein Fach), 2021 | Belke |
| <input checked="" type="radio"/> Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1 | ⊗ | Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1 (BA 2021), Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2021 | Belke |
| <input type="radio"/> Mastermodul Linguistik 2 (GPO 2016) | ⊗ | Mastermodul Linguistik 2 (1MA 2016), Linguistik, Master (ein Fach), 2016 Mastermodul Linguistik 2 (2MA 2016), Linguistik, Master (zwei Fächer), 2016 | Belke |
| <input type="radio"/> Psycholinguistik (BA 2016) | ⊗ | Psycholinguistik (BA 2016), Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2016 | Belke |
| <input type="radio"/> Mastermodul Psycholinguistik 2 | ⊗ | Mastermodul Computerlinguistik 1, Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Master (ein Fach), 2021 Mastermodul Psycholinguistik 2, Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Master (ein Fach), 2021 | Belke |
| <input type="radio"/> Mastermodul Linguistik 1 (GPO 2016) | ⊗ | Mastermodul Linguistik 1 (1MA 2016), Linguistik, Master (ein Fach), 2016 Mastermodul Linguistik 1 (2MA 2016), Linguistik, Master (zwei Fächer), 2016 | Belke |

[Weiter](#)

oder erfassen Sie einen neuen Modulleistungsnachweis:

[Leistungsnachweis für ein Modul nacherfassen](#)

Das bereits bestehende Modul *Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1*, welches hier aufgelistet ist, kann **nicht** verwendet werden. Das neu angelegte Modul wird ähnlich aussehen, sollte aber einen Haken in der Spalte *Nacherfasst* haben.

Deshalb müssen wir erneut auf *Leistungsnachweis für ein Modul nacherfassen*, und auf der folgenden Seite auf *Neuen Leistungsnachweis für Modul mit freier Titeleingabe erfassen* klicken.

Beispiel 2: Modul *Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1*

LEISTUNGSNACHWEIS FÜR MODUL EDITIEREN

Modultitel deutsch *:

Modultitel englisch:

Modulbeauftragte/Prüfer:

Leistungsart *:

Benotet *: Ja Nein

Note, wenn benotet:

Bestanden *: Ja Nein

Notenskala *:

Kreditpunkte *:

Prüfungsdatum bzw. Anerkennungsdatum * **:
(TT.MM.JJJJ)


ggf. Thema der Prüfung:
(intern; erscheint NICHT auf dem Transcript of Records)

Anerkannte Leistung:

Herkunft Leistungsnachweis:
(wenn anerkannt; erscheint auf dem Transcript of Records)

Anerkennungsgrund:
(intern; erscheint NICHT auf dem Transcript of Records)

* Pflichtfeld

 ** Sie müssen zu diesem Zeitpunkt an der RUB immatrikuliert sein und zwar mit der korrekten Kombination aus Abschluss, Fach und PO-Version.

- ◆ Seid ihr auf der Seite mit dem Formular für die freie Eingabe angekommen, müsst ihr wieder alle relevanten Felder ausfüllen. Alle Schritte die Folgen sind also grundsätzlich dieselben wie in Beispiel 1. Nachfolgend ein paar Anmerkungen zur Note, zum Prüfungsdatum und zu den Kreditpunkten:

Solltet ihr eure Note noch nicht wissen, zum Beispiel, weil ihr eure Prüfungsleistung gerade erst eingereicht habt, könnt ihr hier ganz einfach einen Platzhalter eintippen (bspw. 4.0). Ihr könnt das zu einem späteren Zeitpunkt wieder ändern.

Die Kreditpunkte, die ihr in einem Modul insgesamt gesammelt habt, müsst ihr selbst ausrechnen und hier eintragen, weil die Nacherfassung von Modulen im eCampus das nicht für einen übernimmt. Wie schon bei der Note gilt hier aber, dass ihr das später auch noch ändern könnt, also keine Sorge.

Als Prüfungsdatum solltet ihr das Datum angeben, welches in der Veranstaltungsübersicht bei der benoteten Prüfungsleistung eingetragen wurde. Wenn dieses noch nicht vorliegt, einfach ein Platzhalterdatum angeben und später anpassen.

Beispiel 2: Modul *Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1*

- ◆ Nach dem Speichern kommt ihr zurück auf die Übersichtsseite. Dort sollte nun das Modul *Theoretische Linguistik* auftauchen.

Modulspezifische Leistungsnachweise – keinem Studiengang zugeordnet

| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |
|--|----|------|------------|----------|---------------|---------|--------------------|
| Modul Nachhaltiges Gärtnern entdecken (SS 2024 – SS 2024) | | | | | | | |
| Modul Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1 (BA 2021) | | | | | | | |
| Gesamtnote | 5 | 4,0 | DN | SS 2023 | 19.07.2023 | ✓ ✕ ✕ ✕ | |
| Veranstaltung Inkrementelle Sprachverarbeitung (SS 2023 , 050015 , Hauptseminar / Proseminar) DozentInnen: Belke | | | | | | | |
| Studienleistung | 3 | ✓ | TN | SS 2023 | 19.07.2023 | ✕ ✕ ✓ ✕ | Zuordnung auflösen |
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen |

Wenn ihr Änderungen an dem Modul vornehmen wollt, könnt ihr hier auf *Gesamtnote* klicken. Anschließend landet ihr auf der Übersichtsseite des Moduls (siehe Folie 10). Unter der Übersicht auf *Ändern* klicken, und das Formular entsprechend anpassen.

Als nächstes könnt ihr dem Modul anschließend die Modulprüfung zuordnen, sobald ihr die finale Note erhalte habt. Die Schritte hierfür sind im Prinzip dieselben: Ihr wählt *Modul abschließen* aus, wählt danach **euer nacherfasstes** Modul aus und tragt die Daten ein. Am Ende müsst ihr nur noch die Gesamtnote im Modul anpassen (s.o.).

Abschlussbemerkungen

- ◆ Einige Hinweise zum Abschluss:
 - Anbei noch einmal die Liste der Modulprüfungen (für die B.A.-Phase):

VAMoS: Liste der Modulprüfungen in der B.A.-Phase

Im BA-Studium dieses Fachs müssen insgesamt **elf Modulprüfungen** abgelegt werden, die sich wie folgt auf diese Module verteilen:

Grundlagen Linguistik:

- Einführung in die Linguistik
- Schnittstellen, Module und Schulen der Linguistik (WiSe 21/22 und 22/23)

Grundlagen Programmierung:

- Einführung in Python
- Python in der Praxis

Grundlagen Methoden:

- Methoden der Linguistik

Grundlagen Statistik:

- Statistische Grundlagen 1
- Statistische Grundlagen 2

! Alle unbenotet – nur ‚Teilnahme‘ !

Aufbaumodul:

2 Module*, je 1 Note pro Modul

Vertiefung 1:

2 Module, je 1 Note pro Modul

Vertiefung 2:

1 Modul, 1 Note

*(jeweils Computer-, Psycho- oder Theoretische Linguistik)

- Modul *Grundlagen Linguistik*: Es muss eine Modulprüfung erbracht werden [Die Modulprüfung wird in diesem Modul nicht benotet und geht somit nicht in die Endnote ein.].
- Modul *Grundlagen Programmierung*: Es muss eine Modulprüfung erbracht werden [Die Modulprüfung wird in diesem Modul nicht benotet und geht somit nicht in die Endnote ein.].
- Modul *Grundlagen Methoden*: Es muss eine Modulprüfung erbracht werden [Die Modulprüfung wird in diesem Modul nicht benotet und geht somit nicht in die Endnote ein.].
- Modul *Grundlagen Statistik*: Es muss eine Modulprüfung erbracht werden [Die Modulprüfung wird in diesem Modul nicht benotet und geht somit nicht in die Endnote ein.].
- *Aufbaumodule*: Es müssen zwei benotete Modulprüfungen erbracht werden (in verschiedenen Aufbaumodulen).
- *Praxismodul*: Es muss eine benotete Modulprüfung erbracht werden.
- *Vertiefungsmodule 1*: Es müssen zwei benotete Modulprüfungen erbracht werden (in verschiedenen Vertiefungsmodulen 1).
- *Projektmodul*: Es muss eine benotete Modulprüfung erbracht werden.
- *Vertiefungsmodule 2*: Es muss eine benotete Modulprüfung erbracht werden.

Abschlussbemerkungen

- ◆ Einige Hinweise zum Abschluss:

- Die Module *Aufbau*, *Vertiefung 1* und *Vertiefung 2* werden quasi alle drei gleich angelegt. Achtet darauf, dass eure Modulnoten für diese Module der jeweiligen Note der Prüfungsleistung aus einem der Hauptseminare entspricht, siehe Bsp:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|----|----------|------------|---|---|---|---|
| Aufbaumodul Psycholinguistik (BA 2021) | 5 | | | | | | | | |
| Modul Aufbaumodul Psycholinguistik (BA 2021) | | | | | | | | | |
| <u>Gesamnote</u> | 5 | 1,3 ✓ | DN | WS 22/23 | 03.02.2023 | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Veranstaltung <u>Aufbauseminar Praxis der experimentellen Psycholinguistik</u> (WS 22/23 , 050020 , Proseminar) DozentInnen: Braun | | | | | | | | | |
| <u>Studienleistung</u> | 1,5 | ✓ | TN | WS 22/23 | 03.02.2023 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Veranstaltung <u>Aufbauseminar Psycholinguistik (Einführung)</u> (WS 22/23 , 050014 , Proseminar) DozentInnen: Belke | | | | | | | | | |
| <u>Prüfungsleistung</u> | 2 | 1,3 ✓ | DN | WS 22/23 | 03.02.2022 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| <u>Studienleistung</u> | 1,5 | ✓ | TN | WS 22/23 | 03.02.2022 | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

Abschlussbemerkungen

◆ Einige Hinweise zum Abschluss:

- Wenn ihr euch für die *Bachelorarbeit* anmelden möchtet, könnt ihr euch unter folgendem Link ansehen, welche Voraussetzungen ihr dafür zu erfüllen habt:

<https://www.linguistics.ruhr-uni-bochum.de/studium/pruefungsanmeldung/>

- Anstelle des *Linguistischen Kolloquiums* gibt es bei VAMoS eine Verteidigung der BA-Arbeit. Für diese gibt es keine gesonderte Anmeldung, der Termin hierfür wird mit den Prüfern abgesprochen.
- Die beiden Module für die *Sprachnachweise* anzulegen, sollte zu diesem Zeitpunkt kein Problem mehr für euch sein. Haltet euch einfach an die Spezifikationen, wie sie unter dem Link oben angegeben sind:

1. Module in eCampus zusammenfassen

> ANLEITUNG MODULZUSAMMENFASSUNG

2. Sprachnachweise in eCampus nachtragen

- neue Module „Sprachnachweis: Englisch“ und „Sprachnachweis: 2. Sprache“ (oder Latinum oder Graecum oder Mathematikkenntnisse oder Informatikkenntnisse):
- Kreditpunkte = 0
- Modul bestanden & unbenotet
- Prüfungsdatum und -semester: Ihr Anfangssemester sowie ein Datum in diesem Zeitraum.

Abschlussbemerkungen

- ◆ Einige Hinweise zum Abschluss:
 - Wundert euch nicht, dass ihr die nacherfassten Module nicht dem Studiengang VAMoS zuordnen könnt. Das übernimmt Frau Schöning für euch, wenn ihr euch bei ihr für die Abschlussprüfung anmeldet.

| Leistungsnachweise – dem Studiengang zugeordnet | | | | | | | | |
|---|----|------|------------|----------|---------------|--------|----------|--|
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen | |
| □ [unleserlich] | 15 | | | | | | | |
| □ [unleserlich] | 0 | | | | | | | |
| □ Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik - Psycholinguistik - Theoretische Linguistik, Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich, 2021 | 42 | | | | | | | |
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen | |

| Modulspezifische Leistungsnachweise – keinem Studiengang zugeordnet | | | | | | | | |
|---|----|------|------------|----------|---------------|--------|----------|--|
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen | |
| □ Modul Vertiefungsmodul Computerlinguistik 1 (BA 2021) | | | | | | | | |
| □ Modul Vertiefungsmodul Computerlinguistik 2 (BA 2021) | | | | | | | | |
| □ Modul Vertiefungsmodul Psycholinguistik 1 (BA 2021) | | | | | | | | |
| Titel | CP | Note | Notenskala | Semester | Prüfungsdatum | Status | Aktionen | |



Abschlussbemerkungen

- ◆ Einige Hinweise zum Abschluss:
 - Sollten weitere Fragen auftreten, könnt ihr jederzeit an das Studienbüro schreiben:

sbl@linguistics.rub.de