


Wie kann ich meine Veranstaltungen zu einem M.Ed.-Modul zusammenfassen?

1. Erfassen Sie ein M.Ed.-Modul erst dann, wenn alle Leistungen – also auch die Modul(abschluss)klausur bzw. das Studienprojekt zum Praxissemester – regulär in eCampus eingetragen sind.
2. Für jedes M.Ed.-Modul sind je nach Prüfungsform zwei Berechnungswege möglich:
 1. entweder die Erfassung für ein M.Ed.-Modul, in dem Sie die **Modul(abschluss)klausur** (MAK) abgelegt haben, im oberen Block
 2. oder die Erfassung eines M.Ed.-Moduls mit **Studienprojekt** (GPO 2020) bzw. **Forschungsbericht** (GPO 2016) im unteren Block.
3. Bitte achten Sie auf die Informationen, die in der Modulberechnungsmaske in eCampus über das gelb hinterlegte **i** verfügbar sind.
4. Im Falle anerkannter Veranstaltungen aus anderen Studienfächern bzw. anderer Universitäten (z.B. durch Wechsel der Hochschule) müssen Sie sowohl die entsprechende Veranstaltung als auch das Modul, zu dem die Veranstaltung gehört, manuell erfassen – die reguläre Erfassung funktioniert hier nicht. Vgl. auch [hier](#).

Reguläre Zusammenstellung des Moduls

Um Ihre Veranstaltungen zu M.Ed.-Modulen zusammenzufassen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Loggen Sie sich in eCampus ein.
2. Klicken Sie links unter Mein Studium auf Leistungen.
3. Suchen Sie eine Veranstaltung, die zum Modul gehört (am besten das entsprechende Hauptseminar M.Ed. als [Kernveranstaltung](#)), klicken Sie auf das + davor, um die Bearbeitungsoptionen zu öffnen, und klicken Sie rechts daneben auf Modul abschließen.
4. Auf der folgenden Seite sehen Sie alle Module, die grundsätzlich mit Ihren Veranstaltungen verbunden sind. Wählen Sie das M.Ed.-Modul, das Sie zusammenfassen möchten, indem Sie auf das Auswahlssymbol vor dem Modulnamen klicken. Klicken Sie dann unten Weiter. – Bitte achten Sie darauf, das richtige Modul anzuwählen; falls Sie Module bereits [manuell angelegt](#) haben, tauchen diese hier auch auf, sind im Gegensatz zu regulären Modulen aber nicht ‚anklickbar‘, vgl. Abbildung:

5. Auf der Folgeseite sehen Sie Ihre Veranstaltungen, die grundsätzlich zu diesem M.Ed.-Modul passen; bitte wählen Sie daraus die Veranstaltungen, die in dieses Modul einfließen sollen. Beachten Sie bitte den Hinweis oben!
 1. Falls Sie das Modul mit der Modulklausur abgeschlossen haben, wählen Sie neben den regulären Veranstaltungen des Moduls auch die Modulklausur aus.
 2. Falls Sie das Modul mit dem Studienprojekt zum Praxissemester abgeschlossen haben, wählen Sie neben den regulären Veranstaltungen des Moduls auch die Veranstaltungen PS1 und PS2 aus.

6. Wenn Sie alle Veranstaltungen gewählt haben, klicken Sie bitte auf **Modulnote berechnen**.
7. Auf der nächsten Seite werden Sie über den Erfolg informiert. Waren Sie bei der Zusammenstellung erfolgreich, werden Sie darüber informiert, dass die Zusammenstellung noch von der:dem **Modulbeauftragten** bestätigt werden muss. Außerdem erhalten Sie eine Übersicht über die eingebundenen Veranstaltungen.
Falls hier eine Meldung erscheint, dass die Zusammenfassung nicht funktioniert hat, haben Sie vermutlich Ihre Veranstaltungen falsch zusammengestellt; bitte versuchen Sie es erneut.
8. Bitte prüfen Sie die Übersicht und bestätigen Sie durch einen Klick auf **Berechnung bestätigen**.
9. Sollte das Modul nicht innerhalb der nächsten zwei Wochen von der:dem **Modulbeauftragten** bestätigt werden, schreiben Sie ihr:ihm bitte **eine E-Mail**, in der Sie um Bestätigung bitten.
 - Geben Sie unbedingt Ihre vollständige Matrikelnummer an, und mailen Sie **unbedingt von Ihrem RUB-Konto!**
 - Machen Sie bitte deutlich, dass es sich um ein **regulär** erfasstes M.Ed.-Modul handelt, nicht um ein manuell nacherfasstes.
10. Nachdem das Modul nun von der:dem Modulbeauftragten bestätigt wurde, werden M.Ed.-Module vom System automatisch dem Studienfach Deutsch zugeordnet.

From:
<https://portal.germanistik.rub.de/bportal/> - **Beratungsportal Germanistik**

Permanent link:
https://portal.germanistik.rub.de/bportal/doku.php/ecampus:regulaere_modularisierung_med

Last update: **2026/05/19 16:16**

