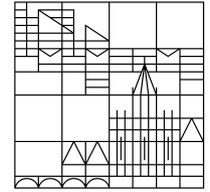


Universität
Konstanz



Austausch zum Campusmanagement

Konstanz, 22.01.2021

Inhalt

- Anlegen von Personen in ZEuS
- Auffrischung Rasterplanung
- Zur Erinnerung: ZEuS-Update auf Version 2020.12

1. Anlegen von Personen in ZEuS

Es kommt oft vor, dass Personen in ZEuS doppelt angelegt werden und damit bspw. keinen Zugriff auf die von Ihnen vergebenen Rollen haben.

Bitte prüfen Sie unbedingt **VOR** dem anlegen einer neuen Person, ob diese Person in ZEuS bereits existiert. [Die Suche nach Personen bietet dabei keine verlässliche Information](#), da Sie keinen Zugriff auf Studierendendaten haben.

Dies ist aus Datenschutzgründen leider nicht anders umsetzbar.

Wenn Sie eine Person also nicht finden, heißt das nicht zwangsläufig, dass diese Person noch nicht in ZEuS existiert.

Kommen Sie im Zweifel bitte [vor dem anlegen einer neuen Person](#) über zeus-support@uni-konstanz.de auf uns zu, damit wir prüfen können, ob für die Person bereits ein Personendatensatz existiert und ihn ggf. für Sie zur Bearbeitung freischalten können.

Die Online-Schulung zur Pflege von Personendaten finden Sie in unserem Wiki:

<https://de.zeus-wiki.uni-konstanz.de/wiki/ZEuS-Wiki:Online-Schulungen/Personendatenbearbeitung>

2. Auffrischung Rasterplanung

Soll eine Prüfung in mehreren Räumen stattfinden (bspw. um bestehenden Abstandsregelungen gerecht zu werden), müssen für diese Prüfung Rastertermine angelegt und die Teilnehmer auf verschiedene Räume aufgeteilt werden.

Dazu können Sie **nach Abschluss des Anmeldezeitraums** Teilnehmer auf die verschiedenen, von der Lehrraumvergabe für eine Prüfung gebuchten Räume, verteilen.

Gehen Sie dabei **nach Ende der Anmeldefrist** wie folgt vor (eine detaillierte Anleitung finden Sie auf den folgenden Charts):

- Entsprechend der Anzahl der benötigten Räume **erstellen Sie „Prüfungstermine am Raster“**
- Buchen Sie für jeden **Prüfungstermin einen der für diese Prüfung geblockten Räume** und
- tragen Sie die **maximal zulässige TN-Zahl je Raum ein**
- Starten Sie das hinterlegte **Verteilverfahren**: Die Räume werden nacheinander mit Teilnehmern aufgefüllt.

Bitte denken Sie bei der Planung der Fristen und dem Anlegen der Rastertermine daran, dass die Lehrraumvergabe die angefragten Räume noch bestätigen muss, bevor sie den Studierenden angezeigt werden. Die Räume sollten in ZEuS daher möglichst frühzeitig vor der Prüfung eingetragen werden.

2. Auffrischung Rasterplanung

Zeitraumgruppe zur Verteilung in der Rasterplanung

Um die Verteilung der Teilnehmer in der Rasterplanung zu ermöglichen, muss der Prüfung **mindestens eine Zeitraumgruppe** angehängt sein.

Für **Prüfungen ohne studentische Anmeldung** (und damit ohne Zeitraumgruppe) kann die Zeitraumgruppe *Prüf.anmeldung_UKN_Bearbeitung und Verteilung* genutzt werden.

Diese ZRG ermöglicht **lediglich die Verteilung und Bearbeitung** von Teilnehmern im Zeitraum bis 31.03.2021. Sie hat **keine Auswirkungen auf die An- und Abmeldung** und auf ggf. **bereits eingehängte ZRG**.

Möchten Sie die **studentische Anmeldung** für eine Prüfung ermöglichen, müssen Sie noch eine **zusätzliche passende ZRG** einhängen.

2. Auffrischung Rasterplanung

Rastertermine entsprechend der benötigten Menge an Räumen planen

Semester | Sommersemester 2020

Prüfungstermine Zeiträume Module / Studiengänge Gekoppelte Veranstaltungen Interne Notiz Fachliche Protokollierung

Neuen Prüfungssatz anlegen Prüfungssatz bearbeiten Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 19

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
2. PG Computerphysik 1 In Bearbeitung 1. PG mündl/schriftl/Referat/Ha	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	ZUV 0 ZU 27 TN 0 NE 0	

1 27 Teilnehmer, angemeldet auf dem Originaltermin

2 3 erzeugen Sie „Rastertermine“ für die Prüfung

5 Reihenfolge der zu erzeugenden Rastertermine in der Regel „gleichzeitig“

8 Speichern nicht vergessen!

Raster für die Prüfungsplanung erstellen

Prüfung | PHY-12310 | Vorlesung

Rastertermin hinzufügen Rastertermine erzeugen Prüfungssatz importieren

Prüfungssatz exportieren

3

Prüfungssatz erzeugen

Referenztermin

* Prüfungsdatum 14.05.2020

Uhrzeit von / bis 10:00 - 12:00

Folgetermine

* Anzahl 3

* Reihenfolge Aufeinanderfolgend Gleichzeitig

Abstand / Pause +

Feste Pausen +

Zeitgrenzen +

6 Prüfungssatz erzeugen Abbrechen

Anzahl benötigter Termine
entsprechend
Anzahl benötigter Räume eintragen

4

5

Raster für die Prüfungsplanung erstellen

Prüfung | PHY-12310 | Vorlesung

Rastertermin hinzufügen Rastertermine erzeugen Prüfungssatz importieren

Prüfungssatz exportieren

Prüfungsdatum*	Uhrzeit von / bis*	Max. Tn.	Aktionen
14.05.2020	10:00 - 12:00	9	
14.05.2020	10:00 - 12:00	9	
14.05.2020	10:00 - 12:00	9	

7 Max. TN ggf. anpassen

8 Speichern Abbrechen

Max. TN ggf. anpassen

8

2. Auffrischung Rasterplanung

Erzeugte Rastertermine weiter bearbeiten

Die neu erzeugten Rastertermine werden in der Bearbeitungsmaske der Prüfung angezeigt und können und können wie gehabt weiter bearbeitet werden. Die Bearbeitung des Originaltermins ist gesperrt.

- 1 Tragen Sie hier die geblockten Räume ein
- 2 Oder Bearbeiten Sie die Anzahl max. TN hier nach
- 3 Der Originaltermin kann jederzeit wieder hergestellt werden, die angelegten Einzeltermine werden dadurch gelöscht

[Neuen Prüfungssatz anlegen](#) [Prüfungssatz bearbeiten](#) [Freigabekennzeichen bearbeiten](#) [Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen](#)
[← Zulassungen verschieben](#)

Prüfungsperiode: 19

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
2 PG Computerphysik 1 In Bearbeitung				ZUV 0 ZU 27 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	

2. Auffrischung Rasterplanung Teilnehmer verteilen

1

Neuen Prüfungssatz anlegen Prüfungssatz bearbeiten Freigabekennzeichen bearbeiten Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen
← Zulassungen verschieben

Prüfungsperiode: 19

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
2. PG Computerphysik 1 In Bearbeitung	Prüfungsraster (3 Termine)			ZUV 0 ZU 27 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	ZUV 0 ZU 0 TN 0	

Prüfungssätze bearbeiten
Bitte wählen Sie ein Verteilverfahren

3 → Rücknahme der Verteilung von Prüfungen - Manuelle Bearbeitung und Verteilung von Prüfungszulassungen

2 → Verteilung von Prüfungszulassungen - Manuelle Bearbeitung und Verteilung von Prüfungszulassungen

Verteilung abbrechen

- 1 Nehmen Sie die Prüfung in das Verteilverfahren auf
- 2 wählen Sie das entsprechende Verteilverfahren
- 3 „Rücknahme der Verteilung“, wenn alle Teilnehmer wieder zurück auf den Originaltermin verteilt werden sollen

2. Auffrischung Rasterplanung Teilnehmer auf Rastertermine verteilen

Prüfungssätze bearbeiten

★ Bitte wählen Sie die auszuführenden Arbeitsschritte.

Weitere Veranstaltungen suchen

Weitere Prüfungen suchen

Neues Verteilungsverfahren auswählen

Anderes V

→ Verteilungsverfahren starten

Alle freigeben

Alle sperren

Verteilung von Prüfungszulassungen - Manuelle Bearbeitung und Verteilung von Prüfungszulassungen

Der allgemeine Zeitraum läuft vom 28.4.2020 / 00:00 bis zum 31.7.2020 / 23:59
(Sommersemester 2020)

Losnummer - Ermittlung einer Losnummern pro Veranstaltung/Prüfungselement, Teilnehmer und Semester

Verteilung von Studenten auf abgeleitete Prüfungstermine - Planung von mündlichen und großen schriftlichen Prüfungen. Verteilung von Studenten von Originalprüfungstermin auf abgeleitete Prüfungstermine.

Zusammengestellte Elemente

Auswahl

Nummer

PHY-12310

Ausgewählte Elemente

Entfernen

Alle auswählen

Prüfungssätze bearbeiten

Verteilung von Prüfungszulassungen - Manuelle Bearbeitung und Verteilung von Prüfungszulassungen

✓ Verfahren beendet

Verteilung von Studenten auf abgeleitete Prüfungstermine - abgeschlossen,
0 Fehler

Planung von mündlichen und großen schriftlichen Prüfungen. Verteilung von
Studenten vom Originalprüfungstermin auf abgeleitete Prüfungstermine.

100%

27 von 27 Datensätzen bearbeitet

Zurück

1 Die Studierenden werden nach dem Los auf die Rastertermine aufgeteilt; die Häkchen sind vorgelegt; ändern Sie hier bitte nichts

2 Wählen Sie die bitte die entsprechende Prüfung aus

3 Verteilungsverfahren starten

2. Auffrischung Rasterplanung

Verteilung der Teilnehmer überprüfen und ggf. nachbearbeiten

Prüfungstermine

Zeiträume

Module / Studiengänge

Gekoppelte Veranstaltungen

Interne Notiz

Fachliche Protokollierung

Neuen Prüfungssatz anlegen

Prüfungssatz bearbeiten

Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen

Zulassungen verschieben

2

Prüfungsperiode: 19

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
2_PG Computerphysik 1 In Bearbeitung	Prüfungsraster (3 Termine)			 ZUV 0 ZU 1 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	 ZUV 0 ZU 8 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	 ZUV 0 ZU 9 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung mündl/schriftl/Referat/Ha 9 deutsch 0,0	Do, 14.05.20 10:00 - 12:00		N.N., Nicht nominiert	 ZUV 0 ZU 9 TN 0 NE 0	

1

1 Teilnehmer mit Terminkonflikten verbleiben auf dem Originaltermin

2 diese müssen manuell nachverteilt werden

2. Auffrischung Rasterplanung

Zulassungen verschieben

Zulassungen verschieben

5 Prüfung: Prüfung (Sommersemester 2020)

Prüfungstermine bearbeiten Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen

Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück Überschriften wiederholen Studier...

Semester Sommersemester 2020 P.anmeld_ak

Semester Sommersemester 2020

Prüfungstermine Zeiträume Module / Studiengänge Gekoppelte Veranstaltungen Interne Notiz Fachliche Protokollierung

Neuen Prüfungssatz anlegen Prüfungssatz bearbeiten Freigabekennzeichen bearbeiten Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen

Zulassungen verschieben

Prüfungsperiode: 19

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-Innen	Auslastung
1. PG Computerphysik 1	Prüfungsraster (3 Termine)			ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0

7 +

6

Prüfungstermine

Teilnehmerdaten bearbeiten

Filter

Tabelle anpassen

Aktionen	Matrikelnummer	Name	Studiengang	Rolle bei Belegung	Originaltermin	14.05.20 10:00 - 12:00	14.05.20 10:00 - 12:00	14.05.20 10:00 - 12:00	14.05.20 10:00 - 12:00
	932749	Wiedemann, Christian	BA Physik H (PO 2013) (4. Fachsemester, Hauptfach)		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	942205	Auerbacher, Emanuel	BA Physik H (PO 2013) (2. Fachsemester, Hauptfach)	Student/-in	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
			TN / Max. TN		1 / unbegrenzt	9 / 9	9 / 9	8 / 9	

Suchergebnis: 27 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300)

Auslastung der Einzeltermine

4 Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück Überschriften wiederholen Studiengang ausblenden

- 1 Originaltermin in der ersten Spalte; erkennbar an Info Button „Originalprüfung (durch Einzeltermine ersetzt)“
- 2 Verschiebung der Zulassung vom Originaltermin durch Klick in entsprechenden Einzeltermin
- 3 Überblick Kapazitäten der Einzeltermine in der untersten Spalte
- 4 5 Speichern und zurück in die Bearbeitungsmaske
- 6 Keine weiteren Teilnehmer mehr auf dem Originaltermin
- 7 Öffnen der Rastertermine durch Klick auf +

2. Auffrischung Rasterplanung Teilnehmerliste

Teilnehmerlisten je Raum

Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit

Veranstaltungen Veranstaltungen (ungeplant) **Prüfungen** Prüfungen (ungeplant)

Semester Sommersemester 2020

Filter PHY-12310

Titel ↑	Periode	Nummer	Prüfungsform	Prüfer/-in	Datum	Beginn	Raum	TN	Veröff.	Status	Aktion
- Prüfung		PHY-12310	mündl/schriftl /Referat/Ha								
• Computerphysik 1	19		mündl/schriftl /Referat/Ha	● N.N., Nicht nominiert (Prüfer/-in)	14.05.2020	10:00		0			
• Computerphysik 1	19		mündl/schriftl /Referat/Ha	● N.N., Nicht nominiert (Prüfer/-in)	14.05.2020	10:00	A500	9			
• Computerphysik 1	19		mündl/schriftl /Referat/Ha	● N.N., Nicht nominiert (Prüfer/-in)	14.05.2020	10:00	R712	9			
• Computerphysik 1	19		mündl/schriftl /Referat/Ha	● N.N., Nicht nominiert (Prüfer/-in)	14.05.2020	10:00	G227a	9			

Teilnehmerlisten gesamt („Prüferliste“)

Leistungen → Anmeldungen und Leistungen → Suche nach Studierenden mit Status ZU für die entsprechende Prüfung → Bericht ausgeben

2. Auffrischung Rasterplanung

Leistungen gesammelt auf Originalterminsatz verbuchen

Leistungen → Leistungen bearbeiten → Prüfungssatz aufrufen

Es ist nicht notwendig, die Einzeltermine getrennt aufzurufen und die Noten nacheinander zu verbuchen. Alle Noten können auf dem Originaltermin (erkennbar an fehlendem Raum) gesammelt verbucht werden.

Auch der Excel-Export kann ausgehend vom Originalterminsatz ausgegeben werden und die Notenliste wieder importiert werden.

Typ: Prüfung | Nummer: PHY-12310 | Titel: Prüfung | Bewertungsart: B 🔍

Semesterdaten

Aktuelle Auswahl

Semester	Sommersemester 2020
Periode	19
Termin/Prüfer/-in	Computerphysik 1 1. Parallelgruppe 14.05.20, 10:00 - 12:00 Prüfer/-in: N.N., Nicht nominiert

Auswahl ändern

* Semester	Sommersemester 2020
Periode	19
Termin/Prüfer/-in	14.05.20, 10:00 - 12:00 N.N., Nicht nominiert

Suchen

2. Auffrischung Rasterplanung

Studierendensicht

Meine Belegungen

Belegungen

PDF-Dokument erstellen

Semester Sommersemester 2020

Veranstaltung

Berichtcenter anzeigen

Prüfung: PHY-12310 Prüfung

Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Parallelgruppe Computerphysik 1 ● Donnerstag, 14.05.2020 von 10:00 bis 12:00 in Raum <u>A500</u> Prüfungsform: mündl/schriftl/Referat/Ha ● Prüfer/-in: N.N., Nicht nominiert	Ihr aktueller Status SoSe 2020 zugelassen	Details anzeigen Abmelden

Im Studienplaner

- 8850 - Zusätzliche freiwillige Leistungen (ohne Anrechenbarkeit auf die Endnote und die Gesamtcredits) - 0,0 Credits
Ihr aktueller Status SoSe 2020
Prüfung vorhanden
- 88130 - Angebot des Fachbereichs PHYSIK
Angebot des Fachbereichs Physik für fachfremde Studierende
[Struktur anzeigen](#) Ihr aktueller Status SoSe 2020
Prüfung vorhanden
- PHY-12310 - Prüfung - Wahlpflicht - 4,0 Credits (1 von 3)
[Abmelden](#)
- Computerphysik 1, Prüfungsperiode 19
Donnerstag, 14.05.2020 von 10:00 bis 12:00 A500
Prüfungsform: mündl/schriftl/Referat/Ha
Prüfer/-in: N.N., Nicht nominiert
Ihr aktueller Status SoSe 2020
zugelassen
- Computerphysik 1, Prüfungsperiode 19
Donnerstag, 14.05.2020 von 10:00 bis 12:00 R712
Prüfungsform: mündl/schriftl/Referat/Ha
Prüfer/-in: N.N., Nicht nominiert
- Computerphysik 1, Prüfungsperiode 19
Donnerstag, 14.05.2020 von 10:00 bis 12:00 G227a
Prüfungsform: mündl/schriftl/Referat/Ha
Prüfer/-in: N.N., Nicht nominiert

2. Auffrischung Rasterplanung

Wenn eine Prüfung in mehreren Räumen stattfinden soll oder Sie mehrere ILIAS-Räume blockieren möchten, denken Sie bitte daran, für jeden benötigten Raum einen Termin (nicht Prüfungssatz!) anzulegen.

Es ist in ZEuS zwar möglich, mehrere Räume für einen Prüfungssatz anzufragen, jedoch kann die Lehrraumvergabe immer nur einen bestätigen!

Nur dieser Raum wird öffentlich kommuniziert und die Prüfungsteilnehmer erhalten so ggf. die falschen Information zu Ihrer Prüfung.

*Eine bildliche Anschauung des Unterschieds zwischen **Prüfungssatz** und **Prüfungstermin** finden Sie auf den folgenden Folien.*

2. Auffrischung Rasterplanung

Sachbearbeiter-Sicht unter *Prüfungssätze bearbeiten*:

Prüfungstermine Zeiträume Module / Studiengänge Gekoppelte Veranstaltungen Interne Notiz Fachliche Protokollierung

Neuen Prüfungssatz anlegen Prüfungssatz bearbeiten Freigabekennzeichen bearbeiten Prüfung in das Verteilungsverfahren übernehmen Zulassungen verschieben

Prüfungsperiode: 1

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungsdatum	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. PG Entwicklungspsychologie 1 In Bearbeitung	Prüfungsraster (2 Termine)			ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung Klausur 10 deutsch	Mo, 27.07.20 13:00 - 17:00	A600	Mehrere	100% ZU 10 TN 0 NE 0	
In Bearbeitung Klausur 10 deutsch	Mo, 27.07.20 13:00 - 17:00	Y311	Mehrere	60% ZUV 0 ZU 6 TN 0 NE 0	

Sachbearbeiter-Sicht unter *Leistungen bearbeiten*:

Prüfungssatz

Prüfungstermine

Auswahl ändern

* Semester Sommersemester 2020

Periode 1

Termin/Prüfer/-in

Suchen

27.07.20, 13:00 - 17:00 | Rafetseder, Eva

- 27.07.20, 13:00 - 17:00 | Y311 | Rafetseder, Eva

- 27.07.20, 13:00 - 17:00 | A600 | Rafetseder, Eva

Gesamtliste aller Teilnehmer

Teilnehmerlisten je Prüfungsraum
(zur Einlasskontrolle)

2. Auffrischung Rasterplanung

Prüfer*innen-Sicht einer Prüfung, die am Raster auf mehrere Termine ausgeplant wurde:

Noten eingeben - Prüfung/Veranstaltung auswählen

Ihre Prüfungen/Veranstaltungen

Frühestes Jahr

Spätestes Jahr

Prüfung	Termin/Prüfer/-in
- Sommersemester 2020, Termin 1	
• PSY-10035 - Entwicklungspsychologie Teil 1+2 (Prüfung)	Entwicklungspsychologie Teil 1+2 1. Parallelgruppe 27.07.20, 13:00 - 17:00 Prüfer/-in: [REDACTED]
• PSY-10036 - Entwicklungspsychologie 1 (Prüfung)	Entwicklungspsychologie 1 1. Parallelgruppe 27.07.20, 13:00 - 17:00 Prüfer/-in: [REDACTED]
• PSY-11150 - Forschungskolloquium Entwicklungs- und Gesundheitspsychologie (Prüfung)	Forschungskolloquium Entwicklungspsychologie 1. Parallelgruppe Prüfer/-in: [REDACTED]
• PSY-16270 - Entwicklung von Emotionsregulation (Prüfung)	Entwicklung von Emotionsregulation 1. Parallelgruppe Prüfer/-in: [REDACTED]

- Die Prüfer sehen hier nur einen Prüfungstermin, **trotz Rasterplanung**
- **alle Teilnehmer stehen aus Prüfersicht auf einem Termin**

2. Auffrischung Rasterplanung Nacherfassung von Teilnehmern

Nachdem Sie die Termine am Raster ausgeplant haben, ist ein Nacherfassung weiterhin **möglich**, allerdings nur auf die einzelnen Termine, nicht auf den Prüfungssatz.

Bitte wählen Sie dazu jeweils **einen Prüfungstermin** unter *Leistungen bearbeiten* und fassen Sie die Studierenden dort nach.

Beachten Sie dabei im Falle von Präsenzprüfungen die jeweilige **Raumkapazität**.

Auch die nacherfasste Teilnehmer werden sowohl **auf dem konkreten Prüfungstermin** als auch **auf dem Prüfungssatz** geführt.

Hinweise zur Nacherfassung per Excel-Import in der Rasterplanung finden Sie auf der nächsten Folie.

2. Auffrischung Rasterplanung

Nacherfassen und Excel-Import in der Rasterplanung

In der Rasterplanung ist es leider nicht möglich, Studierende per Excel-Import am Prüfungssatz nachzuerfassen.

Bevor Sie eine Excel-Liste mit Leistungen importieren können, auf der sich Studierende zur Nacherfassung befinden, müssen Sie diese Studierenden händisch auf einen der Rastertermine anmelden.

Voraussetzung für einen funktionierenden Import ist also, dass sich die Leistungen **vor dem Import** schon im System befinden (mit dem Status ZU oder AN), damit sie "überschrieben" werden können.

3. Zur Erinnerung: ZEuS-Update auf Version 2020.12

Am Donnerstag, den 28.01., steht wieder ein Update von ZEuS auf die neue Version 2020.12 an.

!!! ZEuS wird an diesem Tag von ca. 12 – 18 Uhr nicht erreichbar sein !!!

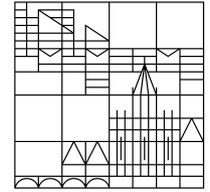
Wie bei früheren Updates auch, wird Ihnen ein **Testsystem** zur Verfügung stehen, das Ihnen **lesenden** Zugriff auf Daten im System erlaubt.

!!! Eintragungen, die Sie hier vornehmen, **werden nicht gespeichert!** Das Testsystem ist **rein lesend** zu benutzen. **!!!**

Sie erreichen das Testsystem über folgenden Link: <https://zeusqs.uni-konstanz.de/testakt/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces?chco=y>

Bitte loggen Sie sich mit Ihren gewohnten Daten ein.

Universität
Konstanz



**Herzlichen
Dank!**

Team Campusmanagement