

Einleitung

Wenn die Anmeldung für eine Phase als „Mehrfachanmeldung“ durchgeführt wird, können sich die SchülerInnen pro Block (Tag, Uhrzeit von-bis) für n-Kurse anmelden. Die Zuweisung zum Kurs wird dann über den Zuweisungs-Algorithmus durchgeführt.

Oft will man als Administrator aber eingreifen, z.B.:

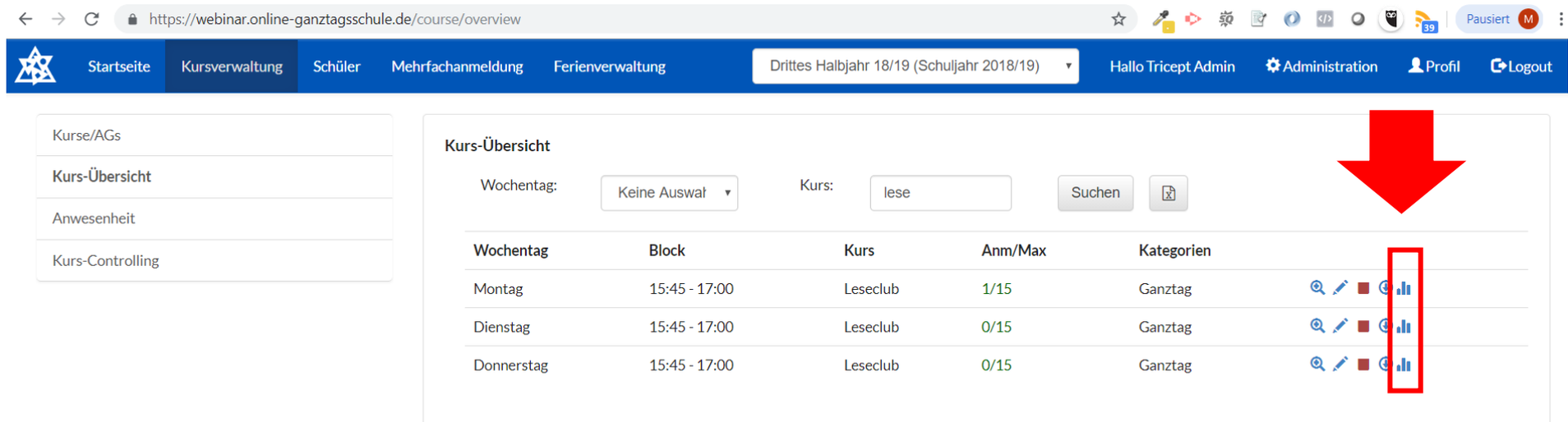
- SchülerIn soll sicher in den von Ihm/Ihr gewählten Kurs kommen
- Kurs soll mit n-Kindern (egal welche mit welcher Priorität der Kurs gewählt wurde) befüllt werden, damit der Kurs stattfinden kann

Deshalb haben wir dafür eine Ansicht erstellt, über welche man sieht, welche SchülerInnen den Kurs-Block mit welcher Priorität gewählt haben und welche Kurse diese für den Block ansonsten gewählt haben.

Über diese Ansicht kann man die SchülerInnen sehr einfach für den Kurs fixieren.

Übersicht der Kurse

Wenn die Phase mit Mehrfachanmeldung durchgeführt wird, bekommt man neben der Kursliste das Icon 



Kurse/AGs

Kurs-Übersicht

Anwesenheit

Kurs-Controlling

Kurs-Übersicht

Wochentag: Keine Auswat | Kurs: lese | Suchen

Wochentag	Block	Kurs	Anm/Max	Kategorien	
Montag	15:45 - 17:00	Leseclub	1/15	Ganztag	
Dienstag	15:45 - 17:00	Leseclub	0/15	Ganztag	
Donnerstag	15:45 - 17:00	Leseclub	0/15	Ganztag	

Darüber kommt man in die Übersicht der SchülerInnen, welche den Kurs gewählt haben.

Übersicht der SchülerInnen für diesen Kurs-Block

In der Liste erscheinen alle SchülerInnen, welche den Kurs – je nach Prio gewählt haben.

Über den Button [Fixieren Aktion] kann man je SchülerIn den Kurs fest zuweisen oder diese auch wieder aufheben. Der Algorithmus wird einen fest zugewiesenen Schüler dem Kurs nicht mehr entziehen.

In der Spalte „Andere Kurswahlen“ sieht man die weiteren Kurse, welche der Schüler für diesen Block gewählt hat und mit welcher Prio. Man kann per Klick direkt in diesen Kursblock springen.

„Zugewiesen“ steht auf „Ja“, wenn der Kurs durch den Algorithmus zugewiesen wurde, wenn dieser bereits einmal durchgeführt wurde.

Startseite | Kursverwaltung | Schüler | Mehrfachanmeldung | Ferienverwaltung | Drittes Halbjahr 18/19 (Schuljahr 2018/19) | Hallo Tricept Admin | Administration | Profil | Logout

- Kurse/AGs
- Kurs-Übersicht
- Anwesenheit
- Kurs-Controlling

Lesclub, Montag, 15:45 - 17:00 (Spätbetreuung)

In dieser Ansicht können Sie die Kurse der Schüler für die Anwendung des Zuteilungsalgorithmus fixieren.

Mehrfachanmeldung - Schülerwahlen

Vorname	Nachname	Klasse	Andere Kurswahlen	Priorität	Zugewiesen	Fixiert	Fixieren Aktion	Schüler Aktion
Nadine	Testmann	1a	Nach Hause gehen (Prio 1)	2	Nein	Nein	Fixieren	
Ben	Müller	2b	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	
Bernard	Schuster	2a	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Ja	Aufheben	
Emma	Müller	3a	Spätbetreuung (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	
Fred	Giese	2b	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	

Erklärung


[Startseite](#)
[Kursverwaltung](#)
[Schüler](#)
[Mehrfachanmeldung](#)
[Ferienverwaltung](#)
Drittes Halbjahr 18/19 (Schuljahr 2018/19) ▼
Hallo Tricept Admin
 Administration
 Profil
 Logout

- Kurse/AGs
- Kurs-Übersicht**
- Anwesenheit
- Kurs-Controlling

Leseclub, Montag, 15:45 - 17:00 (Spätbetreuung)

In dieser Ansicht können Sie die Kurse der Schüler für die Anwendung des Zuteilungsalgorithmus fixieren.

Mehrfachanmeldung - Schülerwahlen

Vorname	Nachname	Klasse	Andere Kurswahlen	Priorität	Zugewiesen	Fixiert	Fixieren Aktion	Schüler Aktion
Nadine	Testmann	1a	Nach Hause gehen (Prio 1)	2	Nein	Nein	Fixieren	 
Ben	Müller	2b	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	 
Bernard	Schuster	2a	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Ja	Aufheben	 
Emma	Müller	3a	Spätbetreuung (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	 
Fred	Giese	2b	Nach Hause gehen (Prio 2)	1	Ja	Nein	Fixieren	 

- Nadine Testmann** > Sie ist weder vom Algorithmus zugewiesen, noch wurde sie vom Administrator zugewiesen (fixiert). Es kann auch sein, dass Ihre Anmeldung später reingekommen ist und der Algorithmus noch nicht durchgeführt/gestartet wurde.
- Ben Müller** > Er wurde vom Algorithmus zugewiesen. Allerdings kann es sein, dass er durch eine erneute Durchführung des Algorithmus wieder aus dem Kurs „rausfliegt“
- Bernard Schuster** > Er wurde vom Algorithmus zugewiesen und wurde außerdem auch fixiert.

Der Zuweisungs-Algorithmus

Zustand 1 > erste Mal Algorithmus starten

Zuweisungs-Algorithmus durchführen

Status: Es wurden noch keine Maßnahmen zur Zuweisung der Kurse unternommen. Klicken Sie auf den Button "Algorithmus durchführen" um die Kurse automatisch zuzuweisen.

- Dies kann man immer machen, auch wenn noch nicht alle Anmeldung eingegangen sind
- Es macht Sinn, erst die SchülerInnen zu fixieren und dann den Algorithmus zu starten.
- Nach neuen Fixierungen ist es sinnvoll den Algorithmus nochmals durchzuführen.

Zustand 2 > Algorithmus ist durchgelaufen

Zuweisungs-Algorithmus durchführen Zuweisungen übernehmen

Status: Sie haben den Zuweisungs-Algorithmus durchgeführt. Sie können nun die Ergebnisse der Zuweisung einsehen. Sie können jetzt entweder die Ergebnisse übernehmen und danach weiter bearbeiten, oder den Algorithmus erneut durchführen.

- Nach der Durchführung des Algorithmus sieht man, welche SchülerInnen noch nicht vollständig zugewiesen werden konnten

Zustand 3 > Algorithmus wurde übernommen, aber noch nicht „final“ abgeschlossen

Zuweisungs-Algorithmus durchführen Zuweisungen übernehmen

Status: Die Ergebnisse des Algorithmus wurden für die Schüler übernommen. Sie können die Kurse der Schüler jetzt noch in der Schüleransicht bearbeiten. Sobald Sie mit der Zuteilung zufrieden sind, können Sie die Kursvergabe abschließen, wodurch die vergebenen Kurse für die Schüler sichtbar werden

Kursvergabe final abschließen

- Nach der Übernahme sieht man die SchülerInnen auch in den Kurslisten

Phase 4 > Algorithmus wurde **final** abgeschlossen / Änderungen sind weiterhin möglich

Die Kursvergabe für diese Phase wurde abgeschlossen. Die Schüler können nun ihre zugewiesenen Kurse sehen. Sie können hier weiterhin die Ergebnisse des Zuweisungs-Algorithmus einsehen.

- Die Schüler können ab sofort auch die Kurszuweisung sehen.