



ONLINE-GANZTAGSSCHULE.DE
Einfach mehr Zeit für Schüler.

Informationen zum Update Februar 2020

<https://www.online-ganztagsschule.de> | info@online-ganztagsschule.de



Kundenzufriedenheit liegt uns sehr am Herzen

weshalb wir bestrebt sind, Ihnen regelmäßig Updates zu bieten.

Unsere Software entwickelt sich stets weiter, um Ihnen neue Funktionen und kleinere Features bereitzustellen.

Ebenfalls ist es wichtig, dass Sie sofort über Änderungen informiert werden, weshalb wir dazu bemüht sind Ihnen durch Updateinformationen Änderungen näher zu bringen.

Neue Wahl-Möglichkeit für Schüler

Da die aktuelle Wahlmöglichkeit für SchülerInnen nicht für alle Schulen passt, haben wir nun eine **dritte Möglichkeit** eingebaut.

Die erste Möglichkeit ist die einfache Wahl je Block.

Die zweite Möglichkeit ist die Prioritätenwahl je Block, wo der Schüler man je Block n- Kurse mit Prio 1 bis n wählen kann.

Mit der neuen dritten Wahlmöglichkeit kann der Administrator (in der Phase) festlegen, wie viele Kurse ein Schüler (je nach Klassenstufe) wählen kann bzw. wählen muss. Außerdem kann man die Kurswahl der alternativen Kurse festlegen.

Wichtig: Die Wahl ist blockungebunden. Somit kann ein Schüler auch Blockübergreifend Kurse als Alternative wählen.

Aller Weitere lesen Sie bitte in der nachfolgenden Beschreibung

Wichtige Info:

Bitte ändern Sie die Phase nicht auf die „Blockungebundene Wahl“, wenn bereits Anmeldungen vorliegen!

Bitte verschieben Sie keine Kurse bzgl. den Blöcken, wenn bereits Anmeldungen vorliegen.

In der „Blockungebundenen Wahl“ benötigen Sie die “Kein Kurs“-Kurse nicht mehr
Lediglich die Kurswahl für die Schüler ist anders, danach arbeitet man als GTS-Admin wie bisher.
Statt Mehrfachanmeldung sieht man den Punkt „Kurswahl“ oben in der Navigationsleiste

Bei Fragen nutzen Sie einfach den **Support-Ticket Button** und geben Ihre Kontaktdaten und die Domain Ihrer Plattform an.

Blockungebundene Kurswahl

Wenn eine Phase als „Blockungebundene Kurswahl“ markiert wird, kann ein Schüler sich zu **n Kursen, die innerhalb seiner Kategorien sind, anmelden.**

Hierbei kann festgesetzt werden, wie viele Kurse und Alternativ-Kurse er minimal und maximal wählen muss.

Dies **muss** zunächst allgemein („Alle“) festlegen werden und **kann** auch für einzelne Klassenstufen („Dropdown Klassenstufe“) extra festgelegt werden.

Phase

Name *

Schuljahr *

Beschreibung

Sichtbar

Start *

Ende *

Start Anmeldung *

Ende Anmeldung *

Start Kursleiter

Mehrfachanmeldung

Block ungebundene Kurswahl

Klassenstufe	min Kurse	max Kurse	min alt. Kurse	max alt. Kurse
Alle	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>

Block ungebundene Kurswahl

Klassenstufe	min Kurse	max Kurse	min alt. Kurse	max alt. Kurse
Alle	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>
1	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>	<input type="text" value="Anzahl"/>

Impressum | Datenschutz | Copyright 20... | ... Informationssysteme AG | v3.0.1-469

Dann gibt es auch entsprechende Module, um die Blockungebundene Kurswahl zu verarbeiten.

Über einen Zuweisungs-Algorithmus kann der GTS-Admin die Zuweisung starten. Dann wird automatisch die optimale und gerechte Kurszuweisung durchgeführt. Der Zuweisungs-Algorithmus kann mehrmals durchgeführt werden.

Wenn Schüler fest in Kursen teilnehmen sollen, kann dies pro Schüler festgelegt werden.

Hinweis: Der Bereich Kurswahl wird nur angezeigt, wenn die Phase mit dieser durchgeführt wird!

Kurswahl Block ungebunden

Zuweisungs-Algorithmus durchführen

Status: Es wurden noch keine Maßnahmen zur Zuweisung der Kurse unternommen. Klicken Sie auf den Button "Alg...

Übersicht Ihrer Angebote [Drittes Halbjahr 19/20 Test (Schuljahr 2019/20)]

Zurück Kurse beistellen

Bitte wählen Sie mindestens 2 Wahl-Kurse.
Bitte wählen Sie mindestens 1 Alternativ-Kurs.

Kursauswahl

Alle Wochentage

Ice Hockey 65 Dienstag 07:00 - 08:30 Uhr Rosel Wegener, Max Must...	<input type="checkbox"/>
Volleyball 440 Dienstag 07:00 - 08:30 Uhr Tim Schade	<input type="checkbox"/>
Ice Hockey 65 Donnerstag 07:00 - 08:30 Uhr Rosel Wegener, Max Must...	<input type="checkbox"/>
Joggen 8654 Montag 12:15 - 13:15 Uhr Tim Schade	<input type="checkbox"/>
Lesen 448 Montag 12:15 - 13:15 Uhr Rosel Wegener	<input type="checkbox"/>
Tanzen 558	<input type="checkbox"/>

Wahl-Kurse (1 von mindestens 2 Kurs/en)

Ice Hockey 65 Montag 07:00 - 08:30 Uhr Rosel Wegener, Max Must...	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Alternativ-Kurse (0 von mindestens 1 Kurs/en)

Nach der Wahl sieht der Schüler in seiner Übersicht seine gewählten Kurse und seine gewählten Alternativ-Kurse

Übersicht Ihrer Angebote [Drittes Halbjahr 19/20 Test (Schuljahr 2019/20)]

Zurück Kurse bearbeiten

Kurswahl kann nicht bearbeitet werden. Wählen Sie "Kurse bearbeiten" um die Kurswahl zu bearbeiten

Kursauswahl

Alle Wochentage

Lesen 448 Dienstag 07:00 - 08:30 Uhr Rosel Wegener
Volleyball 440 Dienstag 07:00 - 08:30 Uhr Tim Schade
Kochen 880 Donnerstag 07:00 - 08:30 Uhr Isa Schott
Lesen 448 Montag 12:15 - 13:15 Uhr Rosel Wegener
Basteln 71336 Dienstag 13:15 - 14:15 Uhr Test Testmann
Lesen 448 Dienstag 13:15 - 14:15 Uhr Rosel Wegener

Wahl-Kurse (2 von mindestens 2 Kurs/en) ✓

Basteln 71336 Donnerstag 12:15 - 13:15 Uhr Test Testmann
Lesen 448 Montag 14:15 - 15:45 Uhr Rosel Wegener

Alternativ-Kurse (1 von mindestens 1 Kurs/en)

Volleyball 440 Dienstag 13:15 - 14:15 Uhr Tim Schade
--

Im Bereich „Kurswahl“ > **Schülerübersicht** kann man nach der Wahl einen Algorithmus starten. Dieser versucht die Kurse gerecht auf die Schüler zu verteilen und jedem Schüler– falls nötig – auch mal einen Alternativ-Kurs zuzuweisen

Kurswahl Block ungebunden

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.

▼ Schülerübersicht

alle anzeigen Schülername oder Klasse suchen

#	Schülername	Kategorie	Wahlkurse	Alternativkurse	erhaltene Prio Ø	vollständig zugeteilt	Aktion
949	Katharina Born, 1	Ganztag	0 / 1	0 / 1	0,00	x	📄 ⭐ ✎
952	Fred Giese, 11	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
953	Bernard Schuster, 1	Vormittag, Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
993	Janina Wolf, 9	Vormittag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
998	Harry Bauer, 4	Nachmittag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
1057	Luca Müller, 3	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
1059	Isabelle Müller, 7	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
2868	Jutta Müller, 5	Vormittag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
3894	Mädchen Rotkäppchen, 4	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
3896	Kai Mustermann, 12	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
3955	Emma Müller, 7	Ganztag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎
37811	Leon Merkur, 12	Vormittag	1 / 1	0 / 1	1,00	✓	📄 ⭐ ✎

Die Liste der Schüler kann man filtern, ob deren Kurse vollständig zugewiesen werden konnten. Je nach Kurswahl und Kursangebot, kann es vorkommen, dass der Algorithmus bestimmte Schüler/innen trotz alternativ Kursen nicht zuweisen kann, da zu viele Schüler/innen die gleichen Kurse gewählt haben.

Dann kann man diese manuell nachbearbeiten.

Im Bereich „Kurswahl“ > **Kurs & Block Informationen** kann man nach Start des Algorithmus die Auslastung der Kurse prüfen.

<https://www.online-ganztagsschule.de> | info@online-ganztagsschule.de

Startseite Kurse Schüler Kurswahl Ferien Zweites Halbjahr 19/20 Test 1 (Schuljahr 2019/20) Hallo Tricept Admin Administration Tricept Admin Support Logout

Schülerübersicht
Kurs & Block Informationen

Kurswahl Block ungebunden

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.

Kursübersicht

#	Kursname	Kursvergabe (Ø pro Block)	Auslastung	Aktion
6753	Basteln	0,75	20%	Liste Bearbeiten
6757	Lesen	1,00	10%	Liste Bearbeiten
6754	Volleyball	0,00	0%	Liste Bearbeiten
6755	Ice Hockey	1,00	8%	Liste Bearbeiten
6762	Joggen	0,50	6%	Liste Bearbeiten
6756	Kochen	1,00	6%	Liste Bearbeiten

In der Detailansicht der Kurse kann man sichten, wie der Kurs pro Block gewählt wurde und was der Algorithmus zugewiesen hat. Damit kann man sein Kursangebot in Zukunft besser anpassen, da man die Wünsche der Schüler/innen im Detail sieht.

The screenshot shows the 'Kurswahl Block ungebunden' (Course Selection Block Unbound) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Kurse', 'Schüler', 'Kurswahl', and 'Ferien'. A dropdown menu shows 'Zweites Halbjahr 19/20 Test 1 (Schuljahr 2019/20)'. The user is identified as 'Hallo Tricept Admin'. There are links for 'Administration', 'Tricept Admin', 'Support', and 'Logout'.

On the left, there is a sidebar with 'Schülerübersicht' and 'Kurs & Block Informationen'. The main content area has a title 'Kurswahl Block ungebunden' and two buttons: 'Zuweisungs-Algorithmus durchführen' and 'Zuweisungen übernehmen'. Below this, a status message reads: '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.'

The 'Kursbelegung - Basteln' section features an 'Übersicht' (Overview) with a pie chart. The chart shows 15 total seats, 3 assigned seats, 4 blocks, and 1 booked block. The legend indicates green for 'freie Plätze' (free seats) and blue for 'vergebene Plätze' (assigned seats). There are also buttons for 'Auslastung', 'Prioritäten ausgewählt', and 'Prioritäten zugewiesen'.

Below the overview is a table showing the course selection for different blocks and days. The table has columns for 'Block', 'Montag', 'Dienstag', 'Mittwoch', 'Donnerstag', and 'Freitag'. The data is as follows:

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
12:15 bis 13:15				ausgebucht! Primär-Wahl 3 verg. / 4 ang. Alternative 0 verg. / 0 ang.	
14:15 bis 15:45				3 Plätze frei Primär-Wahl 0 verg. / 0 ang. Alternative 0 verg. / 2 ang.	

In der Detailansicht eines Schülers kann man einsehen, welche Kurse vom Algorithmus zugewiesen wurden. Natürlich kann die Wahl pro Kurs und Schüler immer noch nachträglich verändert werden.

Außerdem können die Kurse hier fixiert werden. Danach sollte der Algorithmus nochmals durchgeführt werden.

Schüler: Katharina Born

[Kurse des Schülers bearbeiten](#) [Schüler bearbeiten](#) [zurück zur Schülerübersicht](#)

Wahl-Kurse

	Volleyball 440 Dienstag, 13:15 - 14:15 Uhr Tim Schade	Fixieren ✓
	Kochen 880 Dienstag, 15:45 - 17:00 Uhr Isa Schott	Fixieren ✓

Alternativ-Kurse

	Lesen 448 Montag, 14:15 - 15:45 Uhr Rosel Wegener	Fixieren
---	---	--------------------------

Phase 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.

Phase 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.

Phase 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

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.

Allgemeine Infos:

Nachdem der Algorithmus gestartet wurde, kann man das Ergebnis einsehen. Wenn einem dieses nicht gefällt, kann man den Algorithmus beliebig oft nochmals starten.

Irgendwann bestätigt man die Einteilung des Algorithmus und kann diesen dann nicht mehr starten. Natürlich können Kurse/SchülerInnen nun immer noch verändert werden.

Wenn die Zuweisung des Algorithmus bestätigt wurde und die Einteilung als **Abgeschlossen** markiert wurde, kann der Schüler seinen Plan wieder als PDF ausdrucken und seinen Kursplan einsehen.

Außerdem kann man vor Start des Algorithmus bestimmte SchülerInnen fest in den Kurs legen. Diese werden vom Algorithmus dann nicht mehr „angefasst“.

Kontakt

Tel: +49 711 520892-693

E-Mail: info@online-ganztagsschule.de

Ihr ONLINE-GANZTAGSSCHULE Team



Celine Stock
DHBW Studentin
Wirtschaftsinformatik



Markus Bechert
Senior Consultant



Max Petershans
DHBW Student Informatik



Tobias Maxham
Senior Software Engineer



Tobias Windmann
Auszubildender Kaufmann
für IT-Systemmanagement



Sven Antwertinger
Professional Software
Engineer