

# **Aufhol- und Projektwoche**

## **für die 1. und 2. Klassen der TFO von Montag, 13. bis Donnerstag, 16. Jänner 2020**

Heuer findet in der zweiten Schulwoche im Jänner erstmals für die 1. und 2. Klassen der TFO eine Aufhol- und Projektwoche statt.

### **1. Die Lernwoche für Schüler/-innen mit negativer Bewertung**

Die Lernwoche des Bienniums der TFO soll Schüler/-innen mit Lernlücken in zumindest einem Fach ermöglichen, sich in konzentrierter Form mit dem Beheben ihrer Wissenslücken zu beschäftigen. Der reguläre Unterricht wird hierfür für diese 4 Tage aufgelöst; die Schüler/-innen werden nach einem eigenen Stundenplan von Fachlehrpersonen betreut. Die Schüler/-innen bearbeiten in diesen Tagen Aufgabenpakete. Ziel der Lernwoche ist vorrangig, Fortschritte zu erzielen und möglichst viele Rückstände zu beheben. Die Überprüfung über das Aufholen der Lernrückstände erfolgt – so weit möglich – am Freitag, 17. Jänner, sollte aber bis spätestens Ende Jänner abgewickelt sein.

## Der Stundenplan der Lerngruppen

Die Schülerinnen und Schüler mit Lernrückständen sind in 3 Lerngruppen eingeteilt und werden von Fachlehrpersonen beim Lernen begleitet. Die Zuteilung der Schüler/-innen zu den Gruppen wurde von der Arbeitsgruppe „Aufholkurse“ unter Leitung von Prof. Heidemarie Unterholzner vorgenommen. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über den Stundenplan der 3 Lerngruppen, ebenso sind die Räume für die Lerngruppen angegeben. Treffpunkt am Morgen ist der zuerst angeführte Klassenraum.

<b>Gruppe 1bTfo +1dTfo</b>	<b>Montag Raum 1BTFO Ausweichraum 1ATFO</b>	<b>Dienstag Raum 1BTFO Ausweichraum 1ATFO</b>	<b>Mittwoch Raum 1BTFO Ausweichraum 1ATFO</b>	<b>Donnerstag Raum 1BTFO Ausweichraum 1ATFO</b>
07.50 - 08.40	CHE Esser + TEZ Randazzo + ENG Bagnato	TEZ Randazzo + RWK Pircher B.	MAT Unterholzner + TEZ Randazzo	MAT Moosmair + INF Kintov+
08.40 - 09.30	CHE Esser + PHY Pritzi	TEZ Randazzo + NW/CH Müller + RWK Pircher B.	MAT Unterholzner + DEG Prantl	CHE Esser + INF Kintov
09.30 - 10.20	MAT Unterholzner + ITA Tait	ITA Springhetti + NW/CH Müller+	PHY Moosmair + H. Maffei	PHY Ulbricht + H. Maffei+ ENG Bagnato
10.35 - 11.25	MAT Unterholzner + TEZ Randazzo	CHE Esser + DEG Götsch A.	PHY Moosmair + CHE/NW Göller	PHY Ulbricht + PHY Kofler + ENG Bagnato
11.25 - 12.15	PHY Moosmair + TEZ Randazzo	CHE Esser + DEG Götsch A.	ITA Tait + CHE /NW Göller	ITA Springhetti + H. Maffei +ENG Bagnato
12.15 - 13.05	ENG Bagnato+ MAT Unterholzner		MAT Unterholzner +PHY Ulbricht	
13.30 - 14.20		MAT Moosmair + PHY Pritzi		TEZ Randazzo + DEG Götsch A. + H. Maffei
14.20 - 15.10		NW Kohlmayer + ITA Tait		TEZ Randazzo + H. Maffei
15.10 - 16.00		CHE Esser + PHY Pritzi		INF Kintov + H. Maffei + ENG Zanandrea

<b>Gruppe 1aTfo +1cTfo</b>	<b>Montag Raum 1CTFO Ausweichraum 1DTFO</b>	<b>Dienstag Raum 1CTFO Ausweichraum 1DTFO</b>	<b>Mittwoch Raum 1CTFO Ausweichraum 1DTFO</b>	<b>Donnerstag Raum 1CTFO Ausweichraum 1DTFO</b>
07.50 - 08.40	DEG Gufler H. Maffei + RWK Linter+	NW/CH Müller +CHE Esser	ENG Bagnato + CHE/NW Göller	CHE Esser+ ITA Tait
08.40 - 09.30	MAT Unterholzner +NW/CH Wittmer + RWK Linter	DEG Pircher E. +ENG Bagnato	TEZ Randazzo + CH/NW Göller	PHY Kofler + A. Oberhofer + ITA Tait
09.30 - 10.20	TEZ Randazzo + PHY Kofler + ITA Schiavone	TEZ Randazzo +DEG Gamper	MAT Hillebrand + ITA Springhetti	CHE Esser +PHY Kofler
10.35 - 11.25	CHE Esser + ENG Bagnato	TEZ Randazzo +DEG Gamper	MAT Hillebrand + A. Oberhofer + ENG Bagnato	INF Kintov + A. Oberhofer + MAT Unterholzner
11.25 - 12.15	PHY Ulbricht + H. Maffei + ITA Schiavone	DEG Gamper + NW Müller	CHE Esser +DEG Gamper	INF Kintov + PHY Kofler + MAT Unterholzner
12.15 - 13.05	PHY Ulbricht + ITA Schiavone		CHE Esser +DEG Gamper + ENG Bagnato	Oberhofer A. + PHY Kofler + ENG Zanandrea
13.30 - 14.270		CHE Esser + Oberhofer A.+		
14.20 - 15.10		ENG Tschenett+ Oberhofer A.		INF Kintov + NW/CH Wittmer+ DEG Prantl
15.10 - 16.00		ENG Tschenett+ MAT Unterholzner		DEG Prantl + NW/Ch Wittmer

<b>Gruppe 2ABC Tfo</b>	<b>Montag Raum 2ATFO Ausweichraum 2BTFO</b>	<b>Dienstag Raum 2ATFO Ausweichraum 2BTFO</b>	<b>Mittwoch Raum 2ATFO Ausweichraum 2BTFO</b>	<b>Donnerstag Raum 2ATFO Ausweichraum 2BTFO</b>
<b>07.50 - 08.40</b>	<b>MAT Unterholzner + CHE/NW Göller</b>	<b>RWK Linter + ITA Schiavone</b>	<b>CHE Esser + PHY Ulbricht</b>	<b>ENG Bagnato + Maffei H. +ITA Tait</b>
<b>08.40 - 09.30</b>	<b>DEG Gufler + CHE/NW Göller +ENG Bagnato</b>	<b>INF/PHY Pritzi +RWK Linter + ITA Schiavone</b>	<b>CHE Esser + PHY Ulbricht + ENG Bagnato</b>	<b>ENG Bagnato + Maffei H. + MAT Moosmair</b>
<b>09.30 - 10.20</b>	<b>PHY Pritzi + CHE/NW Göller+ NW Müller</b>	<b>INF/PHY Pritzi + ENG Tschenett</b>	<b>TEZ/AT Randazzo +RWK Linter</b>	<b>RWK Linter + DEG Reichert</b>
<b>10.35 - 11.25</b>	<b>PHY Pritzi + DEG Götsch T.</b>	<b>ITA Springhetti + ENG Zanandrea + RWK Pircher B.</b>	<b>TEZ/AT Randazzo +RWK Linter+ H. Maffei</b>	<b>DEG Reichert + RWK Linter</b>
<b>11.25 - 12.15</b>	<b>CHE Esser + PHY Kofler</b>	<b>ENG Zanandrea+ PHY Pritzi + RWK Pircher B.</b>	<b>ITA Springhetti + MAT Hillebrand</b>	<b>DEG Reichert + TEZ/AT Randazzo</b>
<b>12.15 - 13.05</b>	<b>CHE Esser + PHY Kofler</b>		<b>ITA Springhetti + CHE/NW Göller</b>	<b>PHY Pritzi + INF Kintov</b>
<b>13.30 - 14.20</b>		<b>ENG Tschenett+ DEG Prantl</b>		
<b>14.20 - 15.10</b>		<b>CHE Esser + Götsch T.</b>		<b>DEG Gamper + ENG Zanandrea</b>
<b>15.10 - 16.00</b>		<b>CH/NW Wittmer DEG Prantl</b>		<b>TEZ/AT Randazzo +DEG Gamper</b>

## 2. Die Projektwoche für Schüler/innen ohne negative Bewertung

Parallel zur Lernwoche wird für Schüler/innen, die in keinem Fach Lernlücken aufweisen, eine Projektwoche organisiert. Die Projekte finden am Montag, Mittwoch und Donnerstag statt. Am Dienstag nehmen alle Schüler/-innen der Projektwoche am Wintersporttag (Projekt 14) teil. Am Freitag, 17.01. findet regulärer Unterricht statt. Die Schüler/innen haben ihr Projekt über eine Just-learn-it-Abstimmung gewählt. Zuvor erhielten sie Informationen über Inhalt und Ablauf. Die Leiter/-innen der Projekte informieren noch in den Tagen vom 08.01. – 11.01.2020 die ihnen zugeteilten Schüler/-innen über den genauen Ablauf ihres Projektes (Treffpunkt, Hilfsmittel, usw.).

### Die angebotenen Projekte

Montag, 13.01.	Dienstag, 14.01.	Mittwoch, 15.01.	Donnerstag, 16.01.	
<p>Projekt 1: Schach Wo: Werkstatt Wie viele: 8-10 Lehrperson: Oberhofer P.</p>	<p>Projekt 14: Wintersporttag Biennium Wo: Meran 2000 Wie viele: 80-90 Lehrpersonen: Resch, Stuppner, Göller, Kofler M., Reichert</p>	<p>Projekt 1: Schach Wo: Werkstatt Wie viele: 8-10 Lehrperson: Oberhofer P.</p>		
<p>Projekt 2: Kunst +2cTfo Wo: Klasse 2cTfo Wie viele: 8-10 Lehrpersonen: Illmer, Laner, Trebo (abwechselnd)</p>		<p>Projekt 2: Kunst +2cTfo Wo: Klasse 2cTfo Wie viele: 8-10 Lehrpersonen: Illmer, Laner, Trebo (abwechselnd)</p>	<p>Projekt 2: Kunst +2cTfo Wo: Klasse 2cTfo Wie viele: 8-10 Lehrpersonen: Illmer, Laner, Trebo (abwechselnd)</p>	
<p>Projekt 3: Gastronomie+Stadtführung Wo: Savoy Wie viele: 8-10 Lehrpersonen: Weger, Seppi</p>			<p>Projekt 3: Gastronomie+Stadtführung + anderes Projekt Wo: Innenstadt + Klasse 7 Wie viele: 8-10 Lehrpersonen: Weger, Seppi</p>	
<p>Projekt 4: Aikido+Japan Wo: Scuola di Aikido Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Aliprandini Voraussetzung: ärztl. Zeugnis</p>			<p>Projekt 4: Aikido+Japan Wo: Scuola di Aikido, NM KI 6 Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Aliprandini, Bagnato Raum: Klasse 5 Voraussetzung: ärztl. Zeugnis</p>	
<p>Projekt 6: Robotik Wo: EDV 1 Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Brugger, Mahlknecht, Umilietti (abwechselnd)</p>			<p>Projekt 6: Robotik Wo: EDV 1 Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Brugger, Mahlknecht, Umilietti (abwechselnd)</p>	<p>Projekt 6: Robotik Wo: EDV 1 Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Brugger, Mahlknecht, Umilietti (abwechselnd)</p>
<p>Projekt 7: Kurz-Film und Medienerziehung Wo: Bibliothek Wie viele: 10-12</p>			<p>Projekt 7: Kurz-Film und Medienerziehung Wo: Bibliothek Wie viele: 10-12</p>	<p>Projekt 7: Kurz-Film und Medienerziehung Wo: Bibliothek Wie viele: 10-12</p>

Lehrpersonen: Kontschieder, Pircher B, Pircher E. (abwechselnd)		Lehrpersonen: Kontschieder, Pircher B, Pircher E. (abwechselnd)	Lehrpersonen: Kontschieder, Pircher B, Pircher E. (abwechselnd)
		Projekt 8: Mond-Astronomie und Science Fiction Wo: EDV 2 Wie viele 15 – 20 Lehrpersonen: Müller, Schiavone, Kohlmayer, Seppi (abwechselnd)	Projekt 8: Mond-Astronomie und Science Fiction Wo: EDV 2 Wie viele 15 – 20 Lehrpersonen: Müller, Schiavone, Kohlmayer, Seppi (abwechselnd)
		Projekt 9: Eislaufen und Biologie Wo: Eislaufplatz+Biolabor 1 Wie viele: 15-20 Lehrpersonen: Resch, Wittmer (abwechselnd)	
		Projekt 10: Biologie und Sportspiele Wo: Biolabor 1 und Turnhalle Wie viele: 15-20 Lehrpersonen: Resch, Wittmer (abwechselnd)	
			Projekt 11: Lehrausflug Brixen Wo: Brixen Wie viele: 15-20 Lehrpersonen: Oberhofer, Göller
Projekt 12 a: Schüler helfen Schülern Wo: Klassenräume Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Fachlehrer*innen		Projekt 12 b: Schüler helfen Schülern Wo: Klassenräume Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Fachlehrer*innen	Projekt 12 c: Schüler helfen Schülern Wo: Klassenräume Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Fachlehrer*innen
Projekt 13: Orientierung Wo: Labors Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Fachlehrer*innen		Projekt 13: Orientierung Wo: Labors Wie viele: 10-12 Lehrpersonen: Fachlehrer*innen	