



Gymnasium Gröbenzell

Sprachliches und Naturwissenschaftlich-
technologisches Gymnasium

Wildmoosstraße 34 - 82194 Gröbenzell
Tel.: 081 42 - 57 95 36 - Fax: 081 42 - 57 95 388
Email: sekretariat@gymnasiumgroebenzell.de
www.gymnasiumgroebenzell.de

Gröbenzell, den 22.07.2019

Neue Pausenordnung im Schuljahr 2019/20

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, das Schulforum des Gymnasiums Gröbenzell hat gemäß Art. 69 Abs. 4 Nr. 4 BayEUG beschlossen, im kommenden Schuljahr eine neue Pausenordnung zu erproben. Es sollen zwei Pausen à 20 Minuten in den Vormittag integriert werden, so dass auf jeweils zwei Unterrichtsstunden eine Pause folgt. Dies bedeutet, dass der Unterricht künftig um 7.55 Uhr beginnen und um 13.05 Uhr enden wird (Studentafel ab 01.08. auf der Homepage). Ziel ist es, eine stärkere Rhythmisierung des Vormittags zu erreichen und so mehr Bewegung und Erholung zu ermöglichen. Die Abfolge von drei aufeinanderfolgenden Stunden stellt eine lange Phase von 135 Minuten dar, in der es schwer ist, die Konzentration durchgehend aufrecht zu erhalten. Zudem erfordert die jetzige Pausenordnung häufige Raumwechsel durch die Lehrkräfte, die mit Unruhe und einem zeitlichen Verlust einhergehen, ohne eine echte Erholungspause zu ermöglichen. Allen Beteiligten war es dabei wichtig, relativ lange Pausen zu erhalten – zum Beispiel für den Pausensport. Im Frühsommer 2020 werden wir die neue Pausenordnung mit Eltern, Schülern und Lehrern gemeinsam evaluieren und rechtzeitig vor Ende des Schuljahres 2019/20 im Schulforum entscheiden, ob wir diesen Weg fortsetzen. Daher bitte ich Sie, im kommenden Schuljahr Ihre Erfahrungen mit der neuen Pausenordnung zu sammeln und in die Evaluation einzubringen, so dass die Mitglieder des Schulforums auf der Grundlage eines breiten Meinungsbilds und der vorgebrachten Argumente eine gute, dauerhafte Entscheidung für unsere Schule treffen können. Für Ihre Unterstützung danke ich Ihnen schon jetzt.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Boris Hackl, OStD
Schulleiter