



Ansuchen um Genehmigung einer Freistellung zur Berufs(bildungs)orientierung

Name des Schülers / der Schülerin

Adresse:

Als Erziehungsberechtigte(r) ersuche ich meinen Sohn/meine Tochter, Schüler/in der Klasse an der Höheren Technischen Bundeslehranstalt Neufelden,

Ausbildungszweig:

für den Zeitraum vom bis zur individuellen Berufsorientierung bei vom Unterricht frei zu stellen.

.....
Datum

.....
Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten

Gesetzliche Grundlage:

Individuelle Berufs(bildungs)orientierung gem. § 13b SchUG

(1): Schülern ab der 8. Schulstufe einer berufsbildenden mittleren und höheren Schule kann auf Ansuchen die Erlaubnis erteilt werden, zum Zweck der individuellen Berufsorientierung bis zu fünf Tagen dem Unterricht fern zu bleiben.

(3): Sofern die Durchführung der individuellen Berufsorientierung in einem Betrieb erfolgt, ist eine Eingliederung in den Arbeitsprozess nicht zulässig.

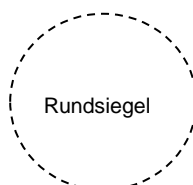
(4): Während der individuellen Berufsorientierung sind die Schüler in einem ihrem Alter, ihrer geistigen und körperlichen Reife, sowie den sonstigen Umständen entsprechendem Ausmaß zu beaufsichtigen. Die Festlegung geeigneter Aufsichtspersonen hat auf Vorschlag des Erziehungsberechtigten bzw. derjenigen Einrichtung zu erfolgen, die der Schüler zum Zweck der individuellen Berufsorientierung zu besuchen beabsichtigt.

Unfälle, die bei der Absolvierung einer individuellen Berufsorientierung ohne Eingliederung in den Arbeitsprozess außerhalb der Unterrichtszeiten und der im §13b SchUG geregelten Veranstaltungen, sofern es sich um Schüler/Schülerinnen im oder nach dem achten Schuljahr handelt und von der/dem Erziehungsberechtigten eine Zustimmung vorliegt, gelten in der Unfallversicherung gem. § 8 Abs. 1 /3lit.h und i als Arbeitsunfälle.

Genehmigung und Freistellung zur Berufsorientierung

Die Direktion der Höheren Technischen Bundeslehranstalt Neufelden genehmigt die Freistellung. Auf die gesetzlichen Vorgaben wird hingewiesen.

.....
Datum



.....
Mag. Walter Jungwirth (Schulleiter)