



## Vereinbarung

über die Durchführung eines Schülerbetriebspraktikums (SBP) vom  
09.03.2020 bis 20.03.2020

Zwischen dem Marie-Curie-Gymnasium in Hohen Neuendorf und

Betrieb: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

(nachstehend „Betrieb“ genannt) wird folgendes vereinbart.

1. Der Betrieb erklärt sich bereit, gemeinsam mit der Schule ein SBP für die Schülerin / den Schüler \_\_\_\_\_ durchzuführen.
2. Die Durchführung des SBP erfolgt auf der Grundlage der jeweils gültigen Verwaltungsvorschrift über das Schülerbetriebspraktikum sowie der Rahmenlehrpläne.
3. Der Betrieb benennt folgende für die Durchführung des SBP verantwortliche Person (Ansprechpartner/in):  
Name: \_\_\_\_\_  
Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Die Schule benennt für die Durchführung des SBP folgende Lehrkraft als Ansprechpartner/-in:  
Name: Herr Preuß

Durch regelmäßige Absprachen mit den Ansprechpartnern wird der wechselseitige Informationsaustausch zwischen Betrieb und Schule sichergestellt. Besuche seitens der Lehrkraft werden vorher angemeldet. Ist es der Lehrkraft aufgrund einer größeren Entfernung zum Betrieb nicht möglich einen Besuch durchzuführen, werden Telefonate mit den Ansprechpartnern geführt.

4. Zur Durchführung des SBP wird folgende/r Vertreter/in des Praktikumsortes mit der Wahrnehmung der Aufsichtspflicht beauftragt!  
Name: \_\_\_\_\_  
Telefonnummer: \_\_\_\_\_

5. Die Schülerin / der Schüler wird in folgende Bereiche (Haupttätigkeiten) und zu folgenden Arbeitszeiten eingesetzt:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die tägliche Beschäftigungszeit ist nach dem Jugendschutzgesetz (JArbSchG) geregelt. Während des SBP unterliegt der Schüler/die Schülerin der jeweiligen Betriebsordnung. Sollten sie in schwerwiegender Form dagegen verstoßen, sind sofort Schule und Eltern zu verständigen. Wenn sofortiges Handeln geboten ist, können die vom Betrieb benannten Verantwortlichen oder andere Weisungsberechtigte unmittelbar Weisung erteilen.

Ort, Datum, Unterschrift Schulleiter (Stempel)

Ort, Datum, Unterschrift, Leitung des Betriebes (Stempel)