           Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium,

                     Sprachliches Gymnasium und

           Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliches Gymnasium

                      mit wirtschaftswissenschaftlichem Profil

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Seminararbeit 2020/2022**

Rahmenthema des Wissenschaftspropädeutischen Seminars:  
  
Teilchenphysik

Leitfach: Physik

**Thema der Arbeit:**

**Die Schrödingergleichung und ihre Bedeutung für die Physik**

Verfasser/in: Luick Klippel

Kursleiter/in:Christian Zwick

Abgabetermin: 09 November 2021 (2. Unterrichtstag im November)

|  |  |
| --- | --- |
| **Bewertung** | Punkte |
| schriftliche Arbeit: |  |
| Abschlusspräsentation: |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift der Kursleiterin bzw. des Kursleiters