

Fachschaft PHYSIK

Rückmeldebogen Sonstige Mitarbeit S1

Name:

Klasse:



Liebe Schülerin, lieber Schüler,
über die Bewertungskriterien deiner SoMi-Leistungen wurdest du ausführlich informiert. Schätze deine Leistungen nun selbst realistisch ein, indem du in die entsprechende Spalte jeweils eine Schulnote mit Tendenz einträgst. Gib den Rückmeldebogen danach ab, du erhältst ihn mit den Einschätzungen deiner Lehrerin/deines Lehrers zurück, ggf. wird ein Beratungsgespräch vereinbart.

Kriterium	Selbsteinschätzung	Lehrereinschätzung
Häufigkeit und Qualität deiner Beiträge im Unterrichtsgespräch		
Leistungen in Partnerarbeiten		
Leistungen in Gruppenarbeiten		
Leistungen Experimente durchführen und auswerten		
Sicheres Anwenden von Formeln und Einheiten, rechnerische Verfahren		
Heftführung (bzw. Ordner)		
Angemessener Umgang mit Fehlern		
Verständnis beim Arbeiten mit Fachtexten		
<u>Sonstiges:</u>		
Schriftliche Leistungen		
Gesamtnote (Sonstige Mitarbeit)		
Gesamtnote (nur zum Halbjahres-/Schuljahresende)		

Fachschaft PHYSIK

Rückmeldebogen Sonstige Mitarbeit S1

Name:

Klasse:



Liebe Schülerin, lieber Schüler,
über die Bewertungskriterien deiner SoMi-Leistungen wurdest du ausführlich informiert. Schätze deine Leistungen nun selbst realistisch ein, indem du in die entsprechende Spalte jeweils eine Schulnote mit Tendenz einträgst. Gib den Rückmeldebogen danach ab, du erhältst ihn mit den Einschätzungen deiner Lehrerin/deines Lehrers zurück, ggf. wird ein Beratungsgespräch vereinbart.

Kriterium	Selbsteinschätzung	Lehrereinschätzung
Häufigkeit und Qualität deiner Beiträge im Unterrichtsgespräch		
Leistungen in Partnerarbeiten		
Leistungen in Gruppenarbeiten		
Leistungen Experimente durchführen und auswerten		
Sicheres Anwenden von Formeln und Einheiten, rechnerische Verfahren		
Heftführung (bzw. Ordner)		
Angemessener Umgang mit Fehlern		
Verständnis beim Arbeiten mit Fachtexten		
<u>Sonstiges:</u>		
Schriftliche Leistungen		
Gesamtnote (Sonstige Mitarbeit)		
Gesamtnote (nur zum Halbjahres-/Schuljahresende)		