

GFS-Chemie -quantitative Anforderungen

Vortrag
Dauer in Minuten
<ul style="list-style-type: none"> • Klasse 8 – 9: 15-20 Minuten, • ab Klasse 10: 20 – 30 Minuten
Handout
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 2 Seiten (mit Name, Klasse, betreuende Lehrkraft, Datum, Thema) exklusive Quellenangaben • Enthält wesentliche Aspekte des GFS-Themas • Abgabe 1 Woche vor dem GFS-Termin
Gliederung
<ul style="list-style-type: none"> • spätestens 3 Wochen vor dem GFS-Termin • Grobgliederung des GFS-Themas
Kolloquium
<ul style="list-style-type: none"> • Dauer in Minuten: Klasse 8-10: 15 Minuten Kolloquium, Oberstufe: 20 Minuten Kolloquium • Gliederung: spätestens 3 Wochen vor dem GFS-Termin • Handout: Maximal 2 Seiten (mit Name, Klasse, betreuende Lehrkraft, Datum, Thema) exklusive Quellenangaben, enthält wesentliche Aspekte des GFS-Themas, Abgabe 1 Woche vor dem GFS-Termin
Teilnahme an Wettbewerben
<ul style="list-style-type: none"> • Absprache erfolgt mit der betreuenden Lehrkraft
Durchführung eines Praktikums (mit der Klasse)
<ul style="list-style-type: none"> • Absprache erfolgt mit der betreuende Lehrkraft

(erarbeitet von: M. Käding, Herr Günthör, Frau Bold, Frau Scholtyssek)