

# Beurteilungskriterien Chemie-Vortrag (Marti)

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Thema: \_\_\_\_\_

## 1. Handout (Gewicht: 30%)

Wertung:

Abgabe am Vortrag	2	0
Umfang (Länge, Wesentliches erwähnt, Beschränkung auf das Notwendige)	2	1 0
Inhalt (Relevanz, logischer Aufbau, Korrektheit)	5	4 3 2 1 0
Inhaltlich logischer Aufbau	2	1 0
chemische Verarbeitung: notwendige Reaktionsgleichungen, struktureller Aufbau	2	1 0
Aufwand, Eigenständigkeit der Arbeit, saubere Quellenangaben/Zitate	2	1 0

**Total: 15 P**

## 2. Vortrag (Gewicht: 70%)

Einstieg (Vorzeigeobjekte, Folie, Disposition,...)	2	1 0
Inhaltlicher Aufbau und Gliederung	3	2 1 0
Inhalt (doppeltes Gewicht)	6	4 2 0
Chemiehaftigkeit des Vortrags, Schwierigkeitsgrad des chemischen Teils	3	2 1 0
Nichtchemische Aspekte	2	1 0
Fokussierung auf das Wesentliche	2	1 0
Auswahl, Vielfalt und Beherrschung der Präsentationsmittel	3	2 1 0
Sprache und Vortragsweise	3	2 1 0
Berücksichtigung der Vorkenntnisse des Publikums (Erklärung Fachbegriffe)	3	2 1 0
Stimulanz (Fesseln des Publikums)	3	2 1 0
Aufwand, Kompetenz (u.a. richtige Beantwortung von Publikumsfragen)	3	2 1 0
Einhaltung von Zeitrahmen, Termin und Thema	2	1 0

**Total: 35 P**

Total: \_\_\_\_\_ von 50 Punkten

**Note:**

**Hinweise:** dieses Bewertungsschema kommt nur zur Anwendung, wenn alle wichtigen Punkte im Wesentlichen erfüllt sind. Eine aus dem Internet kopierte Arbeit gibt mit Sicherheit eine ungenügende Gesamtnote. Es besteht kein Anrecht darauf, eine dermassen aufgeschlüsselte Bewertung schriftlich zu erhalten.