



2. Dezember 2008

---

## Vernehmlassung

# Polydesignerin 3D EFZ / Polydesigner 3D EFZ (90503)

Rücksendung bis spätestens 2. März 2009 an [monika.zaugg-jsler@bbt.admin.ch](mailto:monika.zaugg-jsler@bbt.admin.ch)

---

Bitte verwenden Sie für Ihre Stellungnahmen ausschliesslich diese Vorlage. Sie erleichtern uns die Auswertung der umfangreichen Bildungsdokumente, indem Sie folgende Punkte beachten:

- **Bitte verfassen Sie Ihre Stellungnahmen kurz, wenn möglich, stichwortartig.**
- **Kopieren Sie keine ganzen Textpassagen aus den Bildungsdokumenten heraus, sondern geben Sie für die Verordnung lediglich die Artikel- und Absatznummer, bzw. für den Bildungsplan die Seite, das Kapitel, den Abschnitt oder den betreffenden Satz an.**
- **Sie können die untenstehenden Tabellen entsprechend der Anzahl und Länge Ihrer Stellungnahmen vergrössern.**
- **Senden Sie uns Ihre Stellungnahme in elektronischer Form zu.**
- **Stellungnahmen, die nach Ende der Vernehmlassungsfrist eintreffen, können wir leider nicht berücksichtigen.**

Wie danken für Ihre Mitarbeit.

### STELLUNGNAHME VON:

Bildungszentrum WWF



## STELLUNGNAHMEN

### **1) Allgemeine Bemerkungen**

Die Verordnung und der Bildungsplan Polydesignerin 3D EFZ widmet sich in einzelnen Punkten der Ökologie und dem Umweltschutz. Artikel 1 Abs. 1 lit. d und Art. 7 Abs. 1 behandelt die pflichtbewusste Umsetzung der Umweltschutzvorschriften, Art. 5 der Verordnung nennt ökologisches Verhalten als Methodenkompetenz.

Im Bildungsplan sind unter 1.3.2. Richt- und Leistungsziele im Umweltschutz formuliert worden.

Das Bildungszentrum WWF anerkennt die Berücksichtigung dieser Aspekte, sieht aber Verbesserungspotential im Bildungsplan und die Notwendigkeit verschiedener zukunftsgerichteter Ergänzungen.





### 3) Zum Bildungsplan:

<b>Seite</b>	<b>Kapitel</b>	<b>Bemerkung / Empfehlung</b>
1.3.2.	Richtziel Umweltschutz und Energieeffizienz	Sie sind fähig, wesentliche Handlungsfelder in ihrem Arbeitsfeld bezüglich <i>ressourcenschonendem Materialeinsatz, energieeffizienter Beleuchtung und nachhaltiger Wiederverwendung der Materialien und Geräte sowie deren Abfallbewirtschaftung</i> zu analysieren, zu beurteilen und mit geeigneten Massnahmen umzusetzen.
1.3.2.2	Umweltschutz und Energieeffizienz im Betrieb	<i>Polydesigner 3D kennen die wirksamsten Massnahmen im betrieblichen Umweltschutz, insbesondere in den Bereichen ressourcenschonendem Materialeinsatz und energieeffizienter Beleuchtung.</i> Leistungsziele gelten sowohl für die Berufsfachschule, den Betrieb und die überbetrieblichen Kurse.



<b>Kompetenz- bereiche A bis D</b>	<b>Bemerkung / Empfehlung</b>
--	-------------------------------

A1	
A1.1	
A1.1.1	