

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

**Jahrgang 2004****Ausgegeben am 1. Dezember 2004****Teil II**

---

**456. Verordnung: Änderung der Ausbildungsordnungen für die Lehrberufe Informatik, IT-Elektronik, IT-Kaufmann und Mikrotechnik**

---

**456. Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Ausbildungsordnungen für die Lehrberufe Informatik, IT-Elektronik, IT-Kaufmann und Mikrotechnik geändert werden**

Auf Grund der §§ 7 und 8 des Berufsausbildungsgesetzes, BGBl. Nr. 142/1969, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 79/2003, wird verordnet:

**Artikel 1****Änderung der Informatik-Ausbildungsordnung**

Die Informatik-Ausbildungsordnung, BGBl. II Nr. 332/1999, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 502/2002, wird wie folgt geändert:

§ 1 Abs. 3 lautet:

„(3) In die Ausbildung im Lehrberuf Informatik kann bis zum Ablauf des 31. Dezember 2005 eingetreten werden.“

**Artikel 2****Änderung der IT-Elektronik-Ausbildungsordnung**

Die IT-Elektronik-Ausbildungsordnung, BGBl. II Nr. 333/1999, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 502/2002, wird wie folgt geändert:

§ 1 Abs. 3 lautet:

„(3) In die Ausbildung im Lehrberuf Informations- und Telekommunikationssysteme – Elektronik kann bis zum Ablauf des 31. Dezember 2005 eingetreten werden.“

**Artikel 3****Änderung der IT-Kaufmann-Ausbildungsordnung**

Die IT-Kaufmann-Ausbildungsordnung, BGBl. II Nr. 334/1999, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 502/2002, wird wie folgt geändert:

§ 1 Abs. 3 lautet:

„(3) In die Ausbildung im Lehrberuf IT-Kaufmann kann bis zum Ablauf des 31. Dezember 2005 eingetreten werden.“

#### **Artikel 4**

##### **Änderung der Mikrotechnik-Ausbildungsordnung**

Die Mikrotechnik-Ausbildungsordnung, BGBI. II Nr. 340/1999, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 21/2004, wird wie folgt geändert:

*§ 1 Abs. 3 lautet:*

„(3) In die Ausbildung im Lehrberuf Mikrotechnik kann bis zum Ablauf des 31. Dezember 2005 eingetreten werden.“

**Bartenstein**

