

An das
Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur
Minoritenplatz 5
1014 Wien

Wien, 3. März 2012

eMail: begutachtung@bmukk.gv.at

Betr.: Entwurf einer Verordnung über die Reifeprüfung
in den allgemein bildenden höheren Schulen

Die Österreichische Gesellschaft für Schule und Recht nimmt zum Entwurf einer Verordnung über die Reifeprüfung in den allgemein bildenden höheren Schulen wie folgt Stellung:

Einleitend wird bemerkt, dass bei gleichzeitiger Erlassung von zwei Verordnungen desselben Verordnungsgebers bei identer Gesetzesgrundlage und vergleichbarer Sachlage zum Teil unterschiedliche Verordnungsregelungen erfolgen sollen. Dies ist vom rechtstheoretischen Standpunkt abzulehnen, da dies die Gesetzmäßigkeit in Frage stellen und zu Interpretationsproblemen führen kann. Daher wären die Verordnungen über die Reifeprüfung in den allgemein bildenden höheren Schulen und über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden höheren Schulen sowie in den höheren Anstalten der Lehrerbildung und der Erzieherbildung (Prüfungsordnung BHS,BA) aufeinander abzustimmen

Zweckmäßig wäre auch bei der Verordnung über die Reifeprüfung in den allgemein bildenden höheren Schulen einen Kurztitel vorzusehen; dieser könnte analog zur Prüfungsordnung BHS,BA lauten: Prüfungsordnung AHS. Auch wenn die Prüfungsordnung AHS kürzer ist. Sollte in Inhaltsverzeichnis vorgesehen werden.

Zu § 2 Abs. 3:

Die zusätzliche Erläuterung zur „abschließenden Arbeit“ in Z 1 sollte systemgerecht in den § 8 aufgenommen werden und hätte daher hier zu entfallen. Außerdem erhebt sich die Frage, ob nicht – auch wenn sich der Inhalt etwas ändert – der eingeführte Begriff „Fachbereichsarbeit“ beibehalten werden sollte und in Klammern beizufügen wäre; in diesem Fall wäre darauf in den folgenden Bestimmungen Bedacht zu nehmen.

Da nicht an (allen) „sonstigen Formen“ schulautonome Schwerpunktbereiche bestehen, sollte in Z 3 „bei schulautonomen Schwerpunkt“ beigefügt werden.

Für den Vorstand:
SCh.i.R. Dr. Felix Jonak
Referent für Gesetzesbegutachtungsverfahren

Elektronisch gefertigt