

**Ministerium für
Bildung, Wissenschaft und Kultur
Mecklenburg-Vorpommern
Institut für Qualitätsentwicklung**



Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern
D-19048 Schwerin

Bearbeitet von: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-Mail: [REDACTED]

Az:

VII 320 IQ4b 2021

Schwerin, den

21. Sep. 2021

Ihre Anfrage zu Prüfungsaufgaben aus Mecklenburg-Vorpommern

Sehr [REDACTED]

Sie haben über die Plattform „fragenstaat.de“ eine Anfrage an das Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern gerichtet. Ihr Anliegen ist es, Aufgaben, Erwartungshorizonte und Lösungen für die Zentrale Prüfung: **Abitur Physik 2020**, zu erhalten

Ich habe Ihren Antrag geprüft und kann Ihnen mitteilen, dass der Zugang zu den von Ihnen gewünschten Informationen gewährt wird. Die gewünschten Unterlagen erhalten Sie als Anlage zu diesem Schreiben/zu dieser E-Mail

Verbunden mit der Gewährung des Zugangs zu den von Ihnen gewünschten Informationen erteile ich Ihnen die Auflage, das eine Veröffentlichung, sonstige Nutzung oder auch eine Weiterverbreitung der Ihnen zur Verfügung gestellten Informationen aufgrund der Urheberrechte des Erstellers bzw. der Ersteller untersagt ist. In Frage gekommen wäre auf Grund dessen auch eine Ablehnung Ihres Antrages nach § 8 Satz 1 IFG M-V. Nach sorgfältiger Abwägung habe ich mich allerdings für das insgesamt mildere Mittel der Erteilung der o. g. Auflage entschieden, um den von Ihnen begehrten Zugang zu den Informationen zu ermöglichen.

Darüber hinaus weise ich ausdrücklich darauf hin, dass eine gewerbliche Weiterverwendung der erhaltenen Informationen bereits gemäß § 1 Abs. 4 IFG M-V ausgeschlossen ist.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern, Institut für Qualitätsentwicklung M-V, 19048 Schwerin einzulegen

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag