Ergänzungsprüfung Passerelle 'Berufsmaturität/Fachmaturität – universitäre Hochschulen'

Zugelassene Hilfsmittel in Mathematik und Naturwissenschaften

a) Formelsammlung:

- Fundamentum Mathematik und Physik, Orell Füssli Verlag/hep Verlag1
- Formeln, Tabellen, Begriffe, Orell Füssli Verlag/hep Verlag¹
- Formeln und Tafeln, Orell Füssli Verlag (vergriffen)
- Formulaires et tables, Editions G d'Encre
- Formulari e tavole (trad. CMSI), Editions G d'Encre

An der Prüfung darf eine dieser Formelsammlungen verwendet werden. Hinweise:

Im Fach Naturwissenschaften darf die Formelsammlung nur im Teil Physik ver-

wendet werden.

Die Formelsammlung darf keine Notizen enthalten. Erlaubt sind einzig Unterstreichungen, Leuchtstift-Markierungen und Indexierungen, z. B. mittels Post-it-Zettelchen. Ein Index darf nur Begriffe enthalten, die auf den betreffenden Seiten erscheinen.

Nicht konforme Formelsammlungen werden ersatzlos eingezogen.

b) Taschenrechner:

- Casio FX-82 Solar/Casio FX-82 Solar II
- Texas Instruments TI-30 ECO RS

Hinweise: Alle anderen Rechner sind nicht erlaubt und werden ersatzlos eingezogen

(so auch alle übrigen Varianten des TI-30).

Ein älteres Design der unten abgebildeten Typen wird akzeptiert.²

Es werden keine Rechner zur Verfügung gestellt.

Abbildungen:

Casio FX-82 Solar/Casio FX-82 Solar II: (~ CHF 20.-)



Texas Instruments TI-30 ECO RS: (~ CHF 20.-)



März 2025 - SMK

¹ Das ursprünglich vom Orell Füssli Verlag herausgegebene Werk wurde in das Programm des hep Verlags integriert. Es können sowohl die Ausgaben von Orell Füssli als auch diejenigen von hep benutzt werden. Inhaltlich sind sie unverändert.

² Ein älteres Design muss exakt dieselbe Typenbezeichnung tragen wie das abgebildete Modell. So ist z. B. der TI-30X IIS ein anderes Rechnermodell und kein älteres Design des TI-30 ECO RS.