

## Berechnungsvorlage zur Ermittlung der Endnote für die Erste Staatsprüfung

### 1. Fachendnote Biologie

- Notendurchschnitt der gesammelten Modulnoten gewichtet nach Leistungspunkten (60%)
- Notendurchschnitt aus mündlicher und schriftlicher Staatsprüfung (40%)

### 2. Fachendnote Zweites Fach

- Notendurchschnitt der gesammelten Modulnoten gewichtet nach Leistungspunkten (60%)
- Notendurchschnitt aus mündlicher und schriftlicher Staatsprüfung (40%)

x 2

+

### 3. Endnote Biologiedidaktik

- Notendurchschnitt der gesammelten Modulnoten gewichtet nach Leistungspunkten (60%)
- Note der mündlichen Staatsprüfung (40%)

### 4. Endnote Fachdidaktik Zweites Fach

- Notendurchschnitt der gesammelten Modulnoten gewichtet nach Leistungspunkten (60%)
- Note der mündlichen Staatsprüfung (40%)

### 5. Endnote Bildungswissenschaften

- Notendurchschnitt der gesammelten Modulnoten gewichtet nach Leistungspunkten (60%)
- Notendurchschnitt aus mündlicher und schriftlicher Staatsprüfung (40%)

### 6. Note der Wissenschaftlichen Hausarbeit

Die Staatsexamensarbeit („Wissenschaftliche Hausarbeit“) kann in der Fachdidaktik und in jedem anderen Bereich der Biologie geschrieben werden, der Inhalt des Studiums gewesen ist.

$\Sigma / 8$