

# Information zur Anmeldung Klassen 5 ab Schuljahr 2026/27 an der Oberschule Schönau Chemnitz

## Zeitraum zur Anmeldung für Klassen 5: 09.02. bis 27.02.2026

Folgende Unterlagen sind bei der Anmeldung zu den nachfolgenden Terminen im Sekretariat der Oberschule Schönau abzugeben:

<b>Termine:</b>	Dienstag, 10.02.2026	10:00 bis 14:00 Uhr
	Donnerstag, 12.02.2026	08:00 bis 12:00 Uhr
	Mittwoch, 18.02.2026	13:00 bis 15:00 Uhr
	Dienstag, 24.02.2026	10:00 bis 16:00 Uhr

### Unterlagen:

1. **Aufnahmeantrag** für die Oberschule von **beiden** Sorgeberechtigten unterzeichnet (**Original**), ggf. Bescheid über das alleinige Sorgerecht  
Den Aufnahmeantrag können Sie auch unter  
<https://www.schule.sachsen.de/622.htm?id=1119>  
auf der Seite des Freistaates Sachsen im Formularservice abrufen.
2. die zuletzt erstellte **Halbjahresinformation**/Zeugnis der zuvor besuchten Schule (**Kopie**)
3. **Bildungsempfehlung Klasse 4 (Original)**
4. eine Geburtsurkunde oder entsprechender Identitätsnachweis (**Kopie**)
5. ggf. Bescheid über **Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs**,  
förderpädagogisches Gutachten, Formblatt zur Information über sonderpädagogischen  
Förderbedarf bei Schulwechsel sowie den letzten Entwicklungsbericht oder Förderplan – (**Kopie**)
6. ggf. medizinisches oder psychologisches Gutachten/Attest, Schwerbehindertenausweis, Bescheid  
über Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs, förderpädagogisches Gutachten sowie  
den letzten Entwicklungsbericht oder Förderplan – (**Kopie**)
7. ggf. Erklärung zur Zwei- oder Mehrsprachigkeit, falls die Herkunftssprache nicht bzw. nicht  
ausschließlich Deutsch ist
8. **Schülerstammblatt Oberschule Schönau** – unterzeichnet von **beiden** Sorgeberechtigten (**Original**)



## Bescheid über die Aufnahme an der Oberschule Schönau: ~~18.05.2026~~ 22.05.2026

Bei der Anmeldung haben Sie die Gelegenheit, offene Fragen anzusprechen.

Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter:  
<https://cms.sachsen.schule/oscschoenau/eltern/schulanmeldung.html>

