

## Ablaufplan AO-SF für das Schuljahr 2024/2025

Stand August 2024

Nr.	Wann?	Wer?	Was?
1	29. August 2024	SchuA GS und FöSch	<b>Information</b> der Schulleitungen GS und FöSch inkl. KR über den Ablauf AO-Sf, neue Fristen, neue Formulare
2	KW 50 <sup>1</sup> (11.12.2024)	Schulen	Späteste Abgabefrist der <b>AO-SF</b> Anträge der <b>Schulanfänger</b> (neue Formulare nutzen) Generell gilt: Die Beschulung in der GS ist der Regelfall- d.h. die allgemeine Schule ist der Regelförderort und die 3-jährige SEP muss ausgenutzt werden im Hinblick auf die Verpflichtung des § 1 SchuG NRW – Individuelle Förderung
3	bis KW 4 (31.01.2025) (Schulanfänger)	Schulamt: SchuA und Fr. Datema	Beratung über Eröffnung und Nichteröffnung der Ausnahmeanträge für die Schulanfänger Frau Datema - Beauftragung der Schulen (Einhaltung der 10 Wochenfrist)
4	KW5 (31.01.2025)	Schulen (übrige AO-SF)	Späteste Abgabe der <b>AO-SF</b> Anträge <sup>2</sup>
5	KW 9 (28.02.2025)	Schulamt: SchA und Frau Datema	SchA - Beratung über Eröffnung und Nichteröffnung der AO-SF Anträge Frau Datema - Beauftragung der Schulen (10 Wochenfrist)
6	bis KW 14 (04.04.2025) (Schulanfänger)	dialogisches Gutachterteam/Tandem FöSch und GS	Durchführung und Erstellung des Gutachtens
6a	bis KW 19 (09.05.2025) (Schulanfänger)	Schulamt: SchA und Frau Datema (Abschluss des Verfahrens)	SchA – Festlegung des FöSchw. anhand des Gutachtens Frau Datema – Erstellung des Bescheids
7	bis KW 22 (30.05.2025)	dialogisches Gutachterteam/Tandem FöSch und GS	Durchführung und Erstellung des Gutachtens
7a	bis KW 27 (04.06.2025)	Schulamt: SchA und Frau Datema (Abschluss des Verfahrens)	SchA – Festlegung des FöSchw. anhand des Gutachtens Frau Datema – Erstellung des Bescheids

<sup>1</sup>

Für die Folgejahre werden die KWs als Fristen gesetzt. Sollte es dennoch Änderungen geben, wird die aktuelle Timeline zu Beginn eines Schuljahres auf der Homepage des Kreises zu finden sein.

<sup>2</sup> Für SuS nach bzw. im dritten Jahr der SEP und letzte AO-SF für Jg.3 (Koordination Sek I im nächsten SJ)