

**MINT in der Albert-Schweitzer-Schule: Angebote** (Änderungen möglich)  
 (zusätzliche Angebote siehe MINT-Kalender, Übersicht MINT-AGs, -WU-Angebote und -E-Phasen-Angebote sowie SFN-Angebote)

Mathematik Naturwissenschaften Informatik/Medien MINT

	Wettbewerbe	Veranstaltungen	Unterrichts-angebote	AGs	weitere individuelle Förderangebote	Fahrten und Exkursionen	Berufsorientierung
viele Jahrgänge	Känguru-Wettbewerb Matheolympiade Bundeswettbewerb Mathematik (empfohlen ab Jg. 8) Adventskalender Mathe Biologieolympiade Chemieolympiade Physikolympiade (jeweils für die Oberstufe) IJSO Schüler experimentieren Jugend forscht GYPT Chemie- die stimmt! Informatik-Biber Jugendwettbewerb Informatik	SFN-Veranstaltungen SFN-Schülerkongress		MatheClub Jugend präsentiert	Wettbewerbsvorbereitung Mathematik SFN		

Jg 5	<b>Känguru-Wettbewerb (Jg. 5 komplett)</b>		<b>Lernzeit Mathe (5.2) (Jg. 5 komplett)</b>  zur Zeit in der Regel <b>Lernstands-erhebung Mathematik (Jg. 5 komplett)</b>  <b>Einstieg in die Medienbildung (Jg. 5 komplett)</b>	KidsClub von SFN und ASS (ggf. zusammen mit dem MatheClub der ASS)  Experimentieren (IJSO, SolarCup,...)	5.2 Förderkurs im Rahmen der Lernzeit Mathematik  6: Lernatelier Mathematik	<b>Wandertag zur Sababurg (Bio) (Jg. 5 komplett)</b>	
Jg 6	Wettbewerb Faszination Technik	<b>MINT-Tag (alle Fächer) (Jg. 6 komplett)</b>					
Jg 7	gezielte Vorbereitung auf IJSO, Solarcup,...  <b>Wettbewerb Faszination Technik (Jg. 7 komplett)</b>  DECHEMAX Chemie- die stimmt!			Experimentieren (IJSO, SolarCup,...)  Junior Club des SFN	Lernatelier Mathematik		Girls`und Boys`Day
Jg 8	<b>Mathewettbewerb Jahrgang 8 (Jg. 8 komplett)</b>  <b>Wettbewerb Faszination Technik</b>  IJSO DECHEMAX		Ggf. Lernstands-erhebung Mathematik (mindestes alle 3 Jahre Jg. 8 komplett)			<b>Phaeno (Jg. 8 komplett)</b>	

Jg 9	DECHEMAX		WU-Angebote zu Naturwissenschaften (z.B. Experimentieren, ggf. Wettbewerbsteilnahmen (z.B. GYPT)) und <b>Informatik</b>	Science Club des SFN	Lernatelier Mathematik		Praktikum im MINT-Bereich möglich	
10					ICDL			
E	Mathewettbewerb E-Phase <b>OKs Mathe: Känguruwettbewerb</b> <b>OKs: Physikolympiade</b> DECHEMAX <b>Bundeswettbewerb Informatik</b>	<b>OKs: Tag der Mathematik Uni Kassel</b> <b>Fallturmexperiment (alle Physik-Kurse)</b> <b>Tag der Technik der Universität Kassel (E-Phase komplett)</b>	Kompensationskurs Mathematik NaWi-Angebot SFN <b>Informatik</b>	Science Club des SFN	Kompensationskurs Mathematik		<b>Tag der Technik der Universität Kassel (E-Phase komplett)</b> (Berufsberatung und Einblick in die Arbeitswelt und Universität)	

<p>Q1/2 Q3/4</p>	<p>ggf. Tag der Mathematik</p> <p>Lks Q1/2: Physikolympiade</p> <p>DECHEMAX</p> <p>Bundeswettbewerb Informatik</p>		<p>Lks in Mathematik und allen Naturwissenschaften</p> <p>gewöhnlich GK Informatik</p>	<p>Science Club des SFN</p>	<p>Besondere Lernleistung: Betreuung in ASS oder SFN</p> <p>ICDL</p>	<p><b>MINT-Fahrt Q1 (Schwerpunkt: Klima) Freiwilliges Angebot für alle MINT-Lks</b></p> <p>Studienfahrten Q3 der MINT-Lks mit MINT-Schwerpunkt</p> <p><b>Lks Biologie: Exkursionen zum Thema Genetik und Wald oder Gewässer</b></p>	<p>Praktikum im MINT-Bereich möglich Uni- Informationstag Schnupperstudium Uni Kassel</p> <p><b>Berufs- informationstag der Kasseler Gymnasien</b></p> <p><b>Angebot der Berufsberatung für alle Tutorkurse</b> Berufsberatungsan- gebot in der ASS</p>
----------------------	--	--	--	---------------------------------	--	---	---

C. Besser, Leiterin des Aufgabenfeldes III