

# Wettbewerbe am OGW

	Name (mit Link zur Internetseite des Wettbewerbs)	Klassenstufe	Inhalt	Ansprechpartner*in
<b>Deutsch</b>				
	Wettstreit der Bücher	Teams der Klassenstufen 5-7	Ein innerschulischer Wettbewerb, in dem es um die genaue Textkenntnis einzelner Jugendbücher geht.	Fr. Koch
	<a href="#">Vorlesewettbewerb</a>	6 Einzelwettbewerb	Der/ die beste Vorleser*in der Klassenstufe tritt gegen die besten Vorlese*innen anderer Schulen an	Jeweilige Fachlehrer*in in Deutsch
	<a href="#">Landeswettbewerb Deutsche Sprache und Literatur</a>	Oberstufe / Einzelwettbewerb	Themen zur deutsche Sprache und Literatur	Hr. Hartmann
<b>Fremdsprachen: Französisch, Englisch, Spanisch</b>				
	<a href="#">Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Französisch/Englisch/Spanisch)</a>	6-11 Einzelwettbewerb	Wird jedes Jahr neu definiert; i.A. Themen zur französischen Kultur	Jeweilige unterrichtende Fachlehrkraft
	<a href="#">Internet-Teamwettbewerb Französisch</a>	5-9 Teamwettbewerb	Französische Kultur	Jeweilige unterrichtende Fachlehrkraft

## Gesellschaftswissenschaften

 <p>Der Schulwettbewerb zur Entwicklungspolitik</p>	<p><u>Schulwettbewerb Eine Welt für alle</u></p>	<p>5-12 Einzelwettbewerb</p>	<p>Themen zur globalen Entwicklung</p>	<p>Fr. Kaemmerer</p>
	<p><u>Europäischer Wettbewerb</u></p>	<p>6-12 Einzelwettbewerb</p>	<p>Themen zur Zukunft Europas</p>	<p>Fr. Kaemmerer</p>
	<p><u>Internationaler Comic- Wettbewerb</u></p>	<p>7-12 Einzel- und Teamwettbewerb</p>	<p>aktuelle Themen mit Bezug auf Krisensituationen in einem Comic darstellen</p>	<p>Fr. Mignot</p>
	<p><u>Landeszentrale für politische Bildung</u></p>	<p>7-12 Einzelwettbewerb</p>	<p>diverse Themen</p>	<p>Fr. Kaemmerer</p>

	<u>Europäische Geschichte</u>	6-12 Einzel- und Teamwettbewerb	geschichtliche Themen zu Europa	Fr. Kaemmerer
<b>Mathematik</b>				
	<u>Mathematik ohne Grenzen</u>	Klassenweise Bewerbung ab Klasse 9/10	Klassen können gemeinsam Mathematikaufgaben lösen und sich mit anderen Klassen des gesamten Landes messen.	Fr. Siegel
	<u>Mathematikolympiade</u>	5-12 Einzelwettbewerb	sich mit anderen Jugendlichen in Mathematik messen	Fr. Siegel
	<u>Landeswettbewerb Mathematik</u>	5-12 Einzelwettbewerb	Aufgaben zur Mathematik lösen	Fr. Siegel
	<u>Problem des Monats</u>	Unterstufe Einzelwettbewerb	Aufgaben zur Mathematik lösen	Fr. Siegel

## Naturwissenschaften

 <p>jugend <b>präsentiert</b> und Wissen wird lebendig</p>	<p><a href="#">Jugend präsentiert</a></p>	<p>Individuelle oder gruppenweise Bewerbung Klassenstufe 7-12</p>	<p>Ein naturwissenschaftliches oder mathematisches Thema eigener Wahl soll möglichst nachvollziehbar, originell und begeisternd präsentiert werden.</p>	<p>Fr. Kockelkorn</p>
 <p>Internationale <b>PhysikOlympiade</b></p>	<p><a href="#">Physikolympiade</a></p>	<p>Alle Klassen</p>	<p>Anspruchsvolle theoretische und experimentelle Aufgaben sollen individuelle gelöst werden.</p>	<p>Hr. Lang</p>
	<p><a href="#">Dechemax</a></p>	<p>Kleinteams von Schüler*innen ab Klassenstufe 7</p>	<p>Aktuelle, praxisnahe Themen wie z. B. Energiewende, Bioökonomie, E-Mobilität stehen im Mittelpunkt des Wettbewerbes</p>	<p>Hr. Schuldis</p>
 <p><b>IJSO</b> Internationale <b>JuniorScienceOlympiade</b></p>	<p><a href="#">Internationale Junior Science Olympiade</a></p>	<p>Oberstufe Einzelwettbewerb</p>	<p>theoretische und experimentelle Aufgaben lösen</p>	<p>Hr. Lang</p>

Sport				
 <p><b>Jugend trainiert</b> für Olympia &amp; Paralympics</p>	<a href="#">Jugend trainiert</a>	5-12 Teamwettbewerb	sich mit anderen Jugendlichen in verschiedenen sportlichen Bereichen messen	Hr. Reckermann
Allgemeine Begabungsförderung				
 <p><b>Talent im Land.</b> DAS SCHÜLERSTIPENDIUM FÜR FAIRE BILDUNGSCHANCEN</p>	<a href="#">Talent im Land</a>	Individuelle Bewerbung Klassenstufe 7 - 11	Talentierte und engagierte Jugendliche mit bspw. Migrationshintergrund können hier ein Schülerstipendium erhalten	Fr. Dr. Reinhardt- Albiez
 <p><b>KULTURAKADEMIE</b> der Stiftung Kinderland BADEN - W Ü R T T E M B E R G</p>	<a href="#">Kulturakademie der Stiftung Kinderland</a>	Individuelle Bewerbung oder Vorschlag durch Schule ab Klassenstufe 6 - 11	Talentierte Schülerinnen und Schüler haben hier die Möglichkeit, in den Fächern MINT, Kunst, Musik und Deutsch im Rahmen eines Auswahlverfahrens ihr Können unter Beweis zu stellen. Damit können sie sich für zwei Kreativwochen der Kulturakademie qualifizieren.	Fr. Dr. Reinhardt- Albiez