

Tragen Sie die entsprechende Punktzahl in die dafür vorgesehene Check-Box ein.

	SEHR GUT – 5/5	BEFRIEDIGEND – 3/5	AUSREICHEND – 1/5	UNGENÜGEND – 0/5
Video-Beitrag	<p>Um in dieser Kategorie sehr gut abzuschneiden, müssen die Teilnehmenden ALLE der folgenden Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Videobeitrag liegt unter dem 5-Minuten-Zeitraum • Teilnehmende/r präsentiert sein Projekt extrem gekonnt vor dem Publikum • Teilnehmende/r deckt Gelerntes und Highlights aus dem Wettbewerb ab • Teilnehmende/r präsentiert komplette Teile, Zeichnungs- und Konstruktionsanforderungen sowie erläutert die Verfahren vor dem Publikum • Teilnehmende/r lädt das Video korrekt hoch 	<p>Um in dieser Kategorie als erfolgreich zu gelten, sollten die Teilnehmenden die meisten der folgenden Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Videobeitrag liegt unter dem 5-Minuten-Zeitraum • Teilnehmende/r präsentiert sein Projekt extrem gekonnt vor dem Publikum • Teilnehmende/r deckt Gelerntes und Highlights aus dem Wettbewerb ab • Teilnehmende/r präsentiert komplette Teile, sowie Zeichnungs- und Konstruktionsanforderungen sowie erläutert die Verfahren vor dem Publikum • Teilnehmende/r lädt das Video korrekt hoch 	<p>Um in dieser Kategorie als ausreichend zu gelten, müssen die Teilnehmenden einige der folgenden Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Videobeitrag liegt unter dem 5-Minuten-Zeitraum • Teilnehmende/r präsentiert extrem gut vor dem Publikum • Teilnehmende/r deckt Gelerntes und Highlights aus dem Wettbewerb ab • Teilnehmende/r präsentiert komplette Teile, Zeichnungs- und Konstruktionsanforderungen sowie erläutert die Verfahren • Teilnehmende/r lädt das Video korrekt hoch 	<p>Um in dieser Kategorie als ungenügend bewertet zu werden, haben die Teilnehmenden die Richtlinien für die Videopräsentation, wie sie in der Rubrik Contest-in-a-Box beschrieben sind, nicht eingehalten.</p>
Projektportfolio	<p>Um in dieser Kategorie eine sehr gute Punktzahl zu erreichen, müssen die Teilnehmenden ALLE der folgenden Aufgaben in außergewöhnlichem Maße erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Fusion 360-Datei (F3D oder F3Z) • Technische Zeichnungen mit vier Ansichten (Basisansicht, 2 projizierte Ansichten, Isometrie) • Konstruktions-Anforderungsdokument • Erläuterung des Konstruktionsverfahrens 	<p>Den Teilnehmenden fehlt eine Komponente des Portfolios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Fusion 360-Datei (F3D oder F3Z) • Technische Zeichnungen mit vier Ansichten (Basisansicht, 2 projizierte Ansichten, Isometrie) • Konstruktions-Anforderungsdokument • Erläuterung des Konstruktionsverfahrens 	<p>Den Teilnehmenden fehlen zwei bis drei Komponenten des Portfolios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Fusion 360-Datei (F3D oder F3Z) • Technische Zeichnungen mit vier Ansichten (Basisansicht, 2 projizierte Ansichten, Isometrie) • Konstruktions-Anforderungsdokument • Erläuterung des Konstruktionsverfahrens 	<p>Den Teilnehmenden fehlen alle vier Komponenten des Portfolios.</p>
Technische Anwendung	<p>Um in dieser Kategorie eine außergewöhnliche Punktzahl zu erreichen, müssen die Teilnehmenden ALLE der folgenden Aufgaben in außergewöhnlichem Maße erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollständig definierte Zeichnungen • Übersichtlicher Zeitplan • Korrekte Konstruktion der Komponenten und des Zusammenbaus • Komplette Baugruppe mit definierten Verbindungen, die eine präzise Bewegung ermöglichen • Vollständige bemaßte Zeichnung mit korrekten Ansichten, Beschriftungen und Schriftfeldern nach der gewählten Zeichnungsnorm 	<p>Um in dieser Kategorie als erfolgreich zu gelten, müssen die Teilnehmenden die meisten der folgenden Aufgaben in professionellem Maße erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollständig definierte Skizzen • Übersichtlicher Zeitplan • Korrekte Konstruktion der Komponenten und des Zusammenbaus • Komplette Baugruppe mit definierten Verbindungen, die eine präzise Bewegung ermöglichen • Vollständige bemaßte Zeichnung mit korrekten Ansichten, Beschriftungen und Schriftfeldern nach der gewählten Zeichnungsnorm 	<p>Um in dieser Kategorie als ausreichend zu gelten, sollten die Teilnehmenden einige der folgenden Aufgaben in angemessenem Maße erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollständig definierte Skizzen • Übersichtlicher Zeitplan • Korrekte Konstruktion der Komponenten und des Zusammenbaus • Komplette Baugruppe mit definierten Verbindungen, die eine präzise Bewegung ermöglichen • Vollständige bemaßte Zeichnung mit korrekten Ansichten, Beschriftungen und Schriftfeldern nach der gewählten Zeichnungsnorm 	<p>Um in dieser Kategorie als nicht zutreffend bewertet zu werden, haben die Teilnehmenden die Technische Anwendung, wie in der Rubrik-Contest-in-a-Box beschrieben, nicht eingehalten.</p>

Bonus	<p>Chance 1: Kreativität</p> <p>Die Studierenden haben die Chance, bis zu fünf zusätzliche Wettbewerbspunkte zu erhalten, indem sie ihrem Abschlussprojekt einen kreativen Beitrag hinzufügen. Dies kann beispielsweise folgendes sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gravur des Namens des/der Teilnehmenden • Gravur oder Logoprägung eines originellen Symbols • Interessanter Video-Beitrag <p>Erreichte Punktzahl von maximal 5 erreichbaren Punkten</p>	<p>Chance 2: Explosionsansicht-Animation</p> <p>Die Studierenden haben die Chance, bis zu fünf zusätzliche Wettbewerbspunkte zu erhalten, indem sie eine Explosionsansicht-Animation in ihr Projektportfolio aufnehmen.</p> <p>Erreichte Punktzahl von maximal 5 erreichbaren Punkten</p>	<p>Chance 3: Simulation</p> <p>Die Studierenden haben die Chance, bis zu fünf zusätzliche Wettbewerbspunkte zu erhalten, indem sie eine Simulation in ihr Projektportfolio aufnehmen.</p> <p>Erreichte Punktzahl von maximal 5 erreichbaren Punkten</p>	<p>Chance 4: Studie mit generativem Design</p> <p>Die Studierenden haben die Chance, bis zu fünf zusätzliche Wettbewerbspunkte zu erhalten, indem sie einen mit generativem Design erstellten Entwurf in ihr Projektportfolio aufnehmen.</p> <p>Erreichte Punktzahl von maximal 5 erreichbaren Punkten</p>
--------------	--	--	--	---