



<b>THEMA</b> Geben Sie hier Ihr Thema ein.	Entwicklung einer Webanwendung zur Integration von Daten aus den Bereichen Engineering und SAP PLM Geschäftsobjekten mit dem SAP Cloud Application Programming Model
---	--

<b>ANGEFERTIGT DURCH</b> Geben Sie bitte Ihren vollständigen Namen ein	Marcel Noack
---	--------------

<b>BETREUT DURCH</b> Geben Sie Ihren / Ihre Betreuer ein	Prof. Dr.-Ing. Georg Ringwelski
---	---------------------------------

<b>ANGEFERTIGT BEI</b> Geben Sie bitte den Namen der Firma / Institution ein	CIDEON Software & Services GmbH & Co. KG
---	--

<p>[Geben Sie hier eine Zusammenfassung Ihrer Arbeit ein.]</p> <p>Im Rahmen dieser Arbeit soll eine prototypische Webanwendung entwickelt werden, welche gleichzeitig als eine Schnittstelle zwischen Cloud CAD und ERP-System fungieren soll. Sie muss die CAD Elemente aus dem Cloud CAD System darstellen und mit Materialien im SAP PLM Kontext verknüpfen können. Die abgemischten Daten sollten dann für das jeweilige Element ebenfalls sichtbar sein. Die Anwendung soll unter Verwendung einiger Prinzipien des SAP Cloud Application Programming Model implementiert werden, welches bestimmte Vorgaben hinsichtlich des zu verwendenden Technologie-Stacks und best-practices gibt. Die zentrale Forschungsfrage die sich aus dieser Aufgabenstellung für die Arbeit ergibt ist, ob das SAP Cloud Application Programming Model zur Integration der SaaS Lösungen Onshape und S/4HANA Cloud verwendet werden kann</p>
--

<b>DATUM DER PRÄSENTATION UND VERTEIDIGUNG</b>	05/09/2019	<b>GEBÄUDE UND RAUM DER VERTEIDIGUNG</b>	<b>Peterstraße 1 02826 Görlitz Raum Arachne</b>
--	------------	--	---

<b>FACHLICHE AUSRICHTUNG</b>	Informatik
------------------------------	------------