

# ZVIBS : Bachelorseminare SoSe 2023

Nr.	Titel	Voraussetzung
1.	<p>Censorship and Anonymization in Networks</p> <p>Prof. Aschenbruck (Deutsch/Englisch) (AG Verteilte Systeme) (geeignet für Studierende BSc. ESS, bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Rechnernetze oder IT- und Netzwerksicherheit (ITS)</p>
2.	<p>Algorithmenkonzepte</p> <p>Dr. Bökler (AG Theoretische Informatik) (bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Einführung in die Theoretische Informatik</p>
3.	<p>Anwendungen der kombinatorischen Optimierung</p> <p>Prof. Knust (Deutsch/Englisch) (AG Kombinatorische Optimierung) (bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Kombinatorische Optimierung</p>
4.	<p>Evolution of Microprocessors</p> <p>Prof. Porrman (Deutsch/Englisch) (AG Technische Informatik) (geeignet für Studierende BSc. ESS, bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Einführung in die Technische Informatik (Informatik C) (bestanden oder mind. Zulassung zur Klausur)</p>

# ZVIBS : Bachelorseminare SoSe 2023

Nr.	Titel	Voraussetzung
5.	<p>The Rust Programming Language Dr.-Ing. Borchert (Englisch) (AG Eingebettete Softwaresysteme) (geeignet für Studierende BSc. ESS, bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Konstruktion eingebetteter Softwaresysteme (INF-ESS-K) oder Betriebssysteme (INF-INF-SYS-BS)</p>
6.	<p>Virtual &amp; Augmented Reality (Deutsch) Ingmar Ludwig, Prof. Campen (AG Computergrafik) (bitte Voraussetzung beachten)</p>	<p><u>Pflicht:</u> Computergrafik</p>