



## KIT-Raumfinder

## **Pflichtenheft**

Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas | 03.12.2021



Einleitung •	Motivation o	Produkteinsatz o	Funktionale Anforderungen o	Szenarien o	Ausblick o
<b>2/7</b> 03.12.2021	Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas: KIT-Raumfinder			Software Des	sign and Quality

=						
Einleitung o	Motivation •	Produkteinsatz o	Funktionale Anforderungen  o	Szenarien o	Ausblick o	
<b>3/7</b> 03.12.2021	Adriano, Nath	Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas: KIT-Raumfinder			Software Design and Quality	

Einleitung o	Motivation o	Produkteinsatz ●	Funktionale Anforderungen o	Szenarien o	Ausblick o
<b>4/7</b> 03.12.2021	Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas: KIT-Raumfinder			Software Des	sign and Quality

Einleitung o	Motivation ○	Produkteinsatz o	Funktionale Anforderungen	Szenarien o	Ausblick o
<b>5/7</b> 03.12.2021	Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas: KIT-Raumfinder			Software Des	sign and Quality

Einleitung ○	Motivation ○	Produkteinsatz o	Funktionale Anforderungen o	Szenarien o	Ausblick •	
/ <b>7</b> 03.12.202	1 Adriano, Nath	Adriano, Nathaniel, Patrick, Tamira, Lukas: KIT-Raumfinder			Software Design and Qual	