					5	<u>ys</u> tei	<u>mt</u> ec	<u>hn</u> ık	<u>(pr</u> oje	<u>ek</u> t (Chur 2	<u> 20</u> 17	<u>//2</u> 01	L8												Datum:	11.1	0.17	Autor:	mso
	Monat:	Sep			0	kt.			No	ov.	Chur 2		Dez.		Jan.			Feb.			März				April				Mai	נ
	Kalender Woche:	KW37 KW3		-	KW41 KV	V42 Std.	KW43	KW44	KW45 KW	46 KW4	7 Std. K	W48 KW4	49 KW50	KW51 KW52 KW1	KW2 KW3	KW4 KW	/5 KW6	KW7 S	td. KW	/8 KW9 KW1	0 KW11	KW12		td. KW14	4 KW15 K	W16 KW1	7 KW18	KW19 S	tunde KW20	KW21 S
	Einführungswoche					_}_	-}	} }	}		-}}-								{		-{{			_{			-			1 1
eilenstein		<u> </u>				-}-	-}	}}	}		1 1		<u> </u>			1		-			-{	:	- ;	_{_	 		;	-		1 1
eschreibun	Einführung	4				- }	4]			1 1								- (\rightarrow	:					;	- :		1 1
	Bestimmen von Teamleiter	2					2			- :	1 1		-				- ! - !													
										- 1						<u> </u>		1												
	Systemanalyse, Erarbeitung von Lösungsideen												<u> </u>			1	_ _													
	Abgabe 22.10.17 :																									- :	1			
	Systembeschreibung	2 2					4			- 1																			- 1	
	Anforderungsliste	1	2	2		}	5																	-{			1 1			
	Zeitplan				2	2	4	} }											- {					- 1						
		Tot	tal Stun	nden f	ür M1a	1	.9		}										{				- 1	- {		- :				
hema:	Lösungsfindung							{	}	- :									1							- 1				
leilenstein	M1b								}			1	•												: :	i	;			
eschreibun									0.5	:	0.5	:	•	Ferien	Spez.								- 1	1	Ferien					
	Eintragen der Teamorganisation im Moodle								1		1	- 1			Ausb.				-		1 1			1		Ţ	1	- 1	i	
										1	1 1	- 1											- 1			÷	1			
	Erarbeiten von Lösungsideen Abgabe 26.11.17:									- 1		:	-			1 :	-		\rightarrow		1 1		÷			÷			- i	1 1
	Lösungsideen						2	2		-	4	-	:	! ! ! ! !		+ +	- : : :			1 1			- 1	\neg		i			i i	1 1
	Risikoahschätzung					_			-		3	- :	÷			1 1		1			1 1		- 1	-			1			
	Versuchsplanung				H	-				1	2 3		-			+ +		- +						\rightarrow		- i-	1		- i -	+ +
	versuchsplanung					-					, ,	<u>i</u> -	÷			+ +	-	+	-}-		+ +			-}-	+ +	-	1			
_			-11			+	lotai	Stun	den für	MID	12		- i			-		÷	-					-}-	+ +		1			
	Konzeptentscheid		- -				-	}			+ +		-					-		+	+	-			+		1			+ +
leilenstein		 	- i - i	H	i -	-}-	-}	}			+ +					+					+ 1	-			1 1	i	1 1		i	1
	Abgabe 20.02.18:	-	-11		- :	-}-	-}	}			1											-					+ -			1
	Erarbeitung Lösungsideen					-}	-}	}			1	2							2	-	+		<u> </u>		1 1		-			1
	Planung von versuchen			i - i		- }		}			1 1	_	2			1 1	-		2		+	:	<u> </u>	_{_	1 1	<u>i</u>	+ -	<u> </u>		1
	Präzisierung von Lösungsideen					-}-	-}	}}					2	2		1			2			<u> </u>				i	-			}
	Erarbeitung von Konzepten							1	{		1 1		-	2					2		1 1									1 1
	Konzeptentscheid										1 1					1 1	1 1	1	5						1	i				1 1
								1	{						Tot	al Stunde		lc	13					}		<u> </u>				
hema:	Design Review					- {	-{	1	{										- }				- 1	- }		į	1	- 1		
leilenstein	M2																						<u> </u>				1	<u> </u>		
Beschreibun	Abgabe 03.04.18								1				<u> </u>			1			}											
	Ausarbeitung der Konzepte					- }		} }	1										{	2	1	:		3						
	Teamcoaching 2 Lektionen pro Team								- }			- :									2 2		:	4		:				
	Design Reviews mit Fachbetreuern								}			:	1								2	2	2	6						
	-								1			- 1	•							Total St	unden f	ür M2		13		:	1		- :	
hema:	Vorführung und Teilfunktion											:	1									:	- 1			•	•			
leilenstein	=									- :	1 1		-:						\neg				- :			- 1	1	- :		
	Abgabe 08.05.18		1 1					1			1 1											1	- :			į.	!			
	Realisierung					\dashv				- :	1 1	- :	÷			: :	-						- 1	-1-		2	2 2	- :	6	
	Vorführung von Teilfunktion					-	-{	1		- 1	1 1		÷			1 1			-	-	1 1	:		-}	1 1			-	2	
	vortain and von Tenrankaon	_						1			+ +		÷			+ +	- i - i				+ +			-}-	Total	Stunden	Silv M3	, -	8	
	Cabbandada										+ +	- :				1 :	-						- :		TOLAI	Stulluell	Tur Ma	•	•	1 1
	Schlussbericht		+			-	-	}	+		+ +					+ +				+ +	+ 1			-			:	<u> </u>		+
leilenstein	M4 Abgabe 17.06.18		+			-	1	 			+ +	<u> </u>	i			+ +	-	- 1	-	+ +	+ 1						:			1
escnreibun			+ 1		-	-}-		 		- :	+ +	-				+ +				+	+		- :	-			+ -	- 0	2	
	Realisierung			: :	: :	-}	}	}			+ +	<u> </u>				+ +				+ +		+ :	-	-{-	1		<u>: </u>	0		• -
		-	+		÷	-}-	-}	} }	}		1		÷			+ +		-		+ +							Total	Stund	len für M	4
	Fachpräsentation + Publikumspräsentation					_}_		} }			-					1			{		-{			{	1 1					1 1
eilenstein					- :	_}		} _ {	- }		1 1								{		-{}									} }
	Abgabe 26.06.18						-} -:][1 1					1 1							-	{						} }
	Realisierung				:			<u> </u>	į		1 1	i	į			<u> </u>						:		{		i				1 1

Kompatibilitätsbericht für SysP18_Team10_Zeitplan_2017-10-11.xlsx Ausführen auf 11.10.2017 23:26

Wenn die Arbeitsmappe in einem früheren Dateiformat gespeichert oder in einer früheren Version von Microsoft Excel geöffnet wird, sind die aufgeführten Features nicht verfügbar.

Erheblicher Funktionalitätsverlust	Anzahl	Version
Diese Datei enthielt ursprünglich Features, die von dieser Excel-	1	Excel 2007
Version nicht erkannt werden. Diese Features bleiben beim		
Speichern einer OpenXML-Datei im XLSB-Dateiformat oder		
umgekehrt nicht erhalten.		