	A = Alle ; J = Joel ; S = Stefan ; F = Filip 2018 2019																
Zeitplan	22. Okt. – 28. Okt. 2018	29. Okt. – 04. Nov. 2018	05. Nov. – 11. Nov. 2018	12. Nov. – 18. Nov. 2018	19. Nov. – 25. Nov. 2018	26. Nov. – 02. Dez. 2018	03. Dez. – 09. Dez. 2018	10. Dez. – 16. Dez. 2018	17. Dez. – 23. Dez. 2018	24. Dez. – 30. Dez. 2018	31. Dez. – 06. Jan. 2019	07. Jan. – 13. Jan. 2019	14. Jan. – 20. Jan. 2019	21. Jan. – 27. Jan. 2019	28. Jan. – 03. Feb. 2019	04. Feb 10. Feb. 2019	11. Feb. – 17. Feb. 2019
Aufgaben	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 1	KW 2	KW 3	XX 4	KW 5	KW 6	KW 7
Allgemein																	
Thema eingrenzen	Α	Α															
Fragestellung festlegen		Α															
Zielsetzung formulieren		Α															
Arbeitsschritte festlegen		Α	Α														
Meilensteine festlegen		Α	Α														
Zeitplan/Arbeitsaufteilung festlegen		Α	Α														
Dokumentation Digitalregler													J	J	J		
Dokumentation Bremse													SF	SF			
Interne Überprüfung Dokumentation														Α	Α	Α	
externe Überprüfung Dokumentation																Α	
Änderungen Dokumentation																Α	
Letzter Schliff Dokumentation																Α	Α
Wirbelstrombremse																	
Vorgaben festlegen		Α															
Materialliste Festlegen		Α															
Material besorgen		Α	SF	SF	SF												
Aufbau Magnet					SF	SF	SF										
Erste Messung (ohne Regler)							SF	SF									
Zweite Messung (mit Regler)								Α	Α	Α							
DigitalRegler																	
Ziele Festlegen		Α															
Materialliste festlegen		J	J														
Mikrocontroller besorgen			J														
Prototyp aufbauen mit P-Regler (oder																	
PID-Regler)				J	J	J	J	J									
Regler mit Bremse austesten								Α	Α	Α		Α	Α				
Änderungen an Programm									J	J	J	J					
Änderungen an der Hardware									J	J	J	J					