

4. Feb. 1970 - 6. Feb. 1970

Ri	0	-	-	ein: 9.30	14963
Ri	2	-	9.30 - 33.30	Wartung nach Aufbeim im Strahlenzentrum aus: 33.30	

14987

7. Woche vom 2.2. bis 14.2. 1970

9. Febr. 1970

Ri	0	-	-	ein 13.25	14987
Ri	1	-	13.25-13.55	Prüfung	
Ri	9	1F	13.35-13.45	Weiß, Binomtr, Varianzanalyse U 23 & 12.	
Ri	9	1F	13.45-14.15	Weiß, Binomtr, Korrelat. Koeff. U 23 & 16.	
Ri	5	1A	14.15-16.25	Riene, Teiler best. bei Merkmalszahlen u.a. aus 16.25	14990

11. Febr. 1970

St	0	-	-	ein 13.00	
St	5	1A	13.00-13.30	Stürck, M.J. Berechnung der Euler Zahl e	1) $e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$ 2) $e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$
St	5	1A	13.30-14.45	" " " "	von π durch num. Integ. von $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$
St	9	1F	14.45-16.00	Weiß, Biometrie	lin. Regression mit Auswahl 3. Annäherung an das Ertragsgesetz
St	10	1F	16.00-16.20	Bidarwahlz., Landes. Betr.-lehre U 2302.1	Simplex
St	9	1F	16.20-17.00	Weiß, s.o.	
				aus 17.00	

12. Febr. 1970

Ri	0	-	-	ein 13.15	14994
Ri	9	1F	13.15-14.10	Weiß, Binomtr, Ertragsgesetz	
Ri	18	1A	14.10-15.55	Zones, Beton, Ausgleichfunktion	
Ri	5	1A	15.55-17.05	Riene, Baitstow Verfahren	
				aus 17.05	14998