

Vorträge im Seminar „Attraktoren“ im SoSe 2021

1. Dissipative Halbgruppen und Limesmengen
Vortragender: Dennis Rohrschneider (Termin: 22.7.2021, 14:30 Uhr (online))
2. Der globale Attraktor
Vortragender: Niklas Henningsen (Termin: 10.-12.8.2021)
3. Die Struktur des Attraktors
Vortragender: Jan Eifler (Termin: 10.-12.8.2021)
4. Reaktions-Diffusions-Gleichungen I: Ein globaler Attraktor
Vortragender: Ensar Isik (Termin: 10.-12.8.2021)
5. Reaktions-Diffusions-Gleichungen II: Höhere Regularität und Injektivität
Vortragender: Luca Hölper (Termin: 10.-12.8.2021)
6. Reaktions-Diffusions-Gleichungen III: Die Chaffee-Infante-Gleichungen
Vortragender: Jonathan Busse (Termin: 10.-12.8.2021)
7. Gebrochene Dimension
Vortragender: Sebastian Dluhosch (Termin: 10.-12.8.2021)
8. Hausdorff-Dimension
Vortragender: Stephan-Arthur Domann (Termin: 10.-12.8.2021)
9. Attraktoren mit endlicher Dimension
Vortragender: Alexander Brück (Termin: 10.-12.8.2021)
10. Reaktions-Diffusions-Gleichungen IV: Endliche Dimension des Attraktors
Vortragender: Jascha Wolter (Termin: 10.-12.8.2021)