

Beispiel:

Bellac, M., Le : *Equilibrium and Non-Equilibrium Statistical Thermodynamics*

Signatur im Göttinger Universitätskatalog (**GUK**): 39 Bel

Theorie: 39 = Statistische Mechanik = blau/gelb Bel

BS = Initialen

GUK	Sachgebiet	Markierung
01	Algebra/Gruppentheorie	rot/BS/blau
02	Astronomie/Astrophysik	grau/weiß
03	Atome/Moleküle/Spektren	grün/gelb
04	Biologie	grün/rot
06	Computer	
07	Differentialgeometrie	braun/BS/blau
08	Differentialgleichungen	grün/BS/blau
09	Dokumente der Naturwiss.	BS(schwarz)
10	Elektrodynamik	braun/grau
12	Elementarteilchen/Feldtheorie	grau
15	Festkörperphysik	gelb
16	Festschriften	BS (rot)
18	Gesammelte Werke	BS(blau)
19	Handbuch der Physik	---
21	Höhere Analysis	grau/BS/blau
22	Künstliche Intelligenz	schwarz/BS/blau
24	Lehrbücher der Physik	braun
25	Lehrbücher der Mathematik	blau/BS/blau
27	Mathematische Tabellen	blau/rot
28	Mechanik	braun/grün
26	Quantenoptik	braun/weiß
30	Numerische Mathematik	gelb/BS/blau
32	Philosophie/Wissenschaftsgesch.	grün/weiß
33	Physikalische Tabellen	braun/rot
35	Quantenmechanik	grün
36	Relativitätstheorie/Gravitation/Kosmol.	grau/blau
37	Sommerschulen/Tagungsberichte	Jahreszahl (grün)

39	Statistische Mechanik	blau/gelb
40	Stochastik	weiß/BS/blau
43	Tiefe Temperaturen	grau/gelb
44	Vielteilchentheorie/Supraleitung	gelb/rot
45	Komplexe Fluide/weiche Materie	schwarz
46	Simulation/Algorithmen	blau/grün
47	Didaktik der Physik	schwarz/weiß
48	LB der Physik – mehrbän. Werke	BS/braun/MW
49	LB der Physik – Mechanik	BS/braun/Mech
50	LB der Physik – Quantenmechanik	BS/braun/QM
51	LB der Physik – Klass. Feldtheorie	BS/braun/KF
52	LB der Physik – Stat. Mech.	BS/braun/Th+Stat M
53	Quantengravitation	grün/schwarz