

Moderne Physik für Informatiker

Vorlesung: PD Dr. S. Gieseke – Übung: Dr. M. Sekulla

Vorläufige Ergebnisse der Nachklausur

Schlüssel	vorläufige Punkte	vorläufige Note
a0gic	14,5	4,0
a0soz	13,5	4,0
a1nuv	9	n.B.
a3vuf	16	3,7
a4nik	21,5	2,7
a5vez	2,5	n.B.
a8bug	6,5	n.B.
e0ceb	16	3,7
e0zun	9	n.B.
e1cos	9	n.B.
e6nev	20	3,0
e8deg	18,5	3,3
e9mud	9	n.B.
i0des	12	n.B.
i2dib	4	n.B.
i3ves	11	n.B.
i5bap	13,5	4,0
i7muc	9	n.B.
i8cub	8,5	n.B.
i8nac	17,5	3,3
i8taf	24,5	2,3
i9fav	2,5	n.B.
i9sem	9	n.B.
o2dux	13,5	4,0
o4kog	0	n.B.
o4som	8,5	n.B.
o4wid	17,5	3,3
o7cav	21	3,0
u0cam	14	4,0
u0fok	5,5	n.B.
u0mak	16	3,7
u0nof	16	3,7
u4fuw	11	n.B.
u4wec	2	n.B.
u5bes	4	n.B.
u7pid	16,5	3,7
u7sod	0,5	n.B.

Punkte	Note
≥ 13.5	4,0
≥ 15.5	3,7
≥ 17.5	3,3
≥ 19.5	3,0
≥ 21.5	2,7
≥ 23.5	2,3
≥ 25.5	2,0
≥ 27.5	1,7
≥ 29.5	1,3
≥ 31.5	1,0