

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