

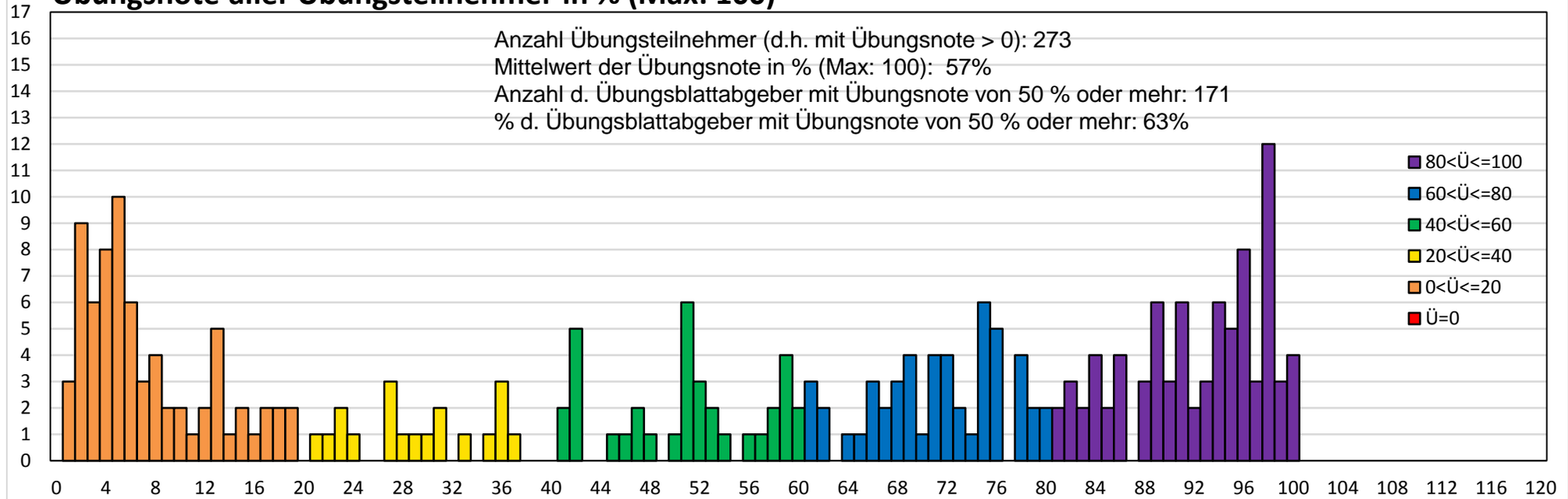
15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

Statistik im Überblick

	Bachelor Physik			
	Teilnehmerzahl	Notenmittelwert in %	Teilnehmerzahl mit Note $\geq 50\%$	% der Teilnehmer mit Note $\geq 50\%$
Teilnehmer an Übungen				
ÜA: Übungsnote (alle Teilnehmer)	273	57	171	63
Teilnehmer an der Hauptklausur				
HKN: Hauptklausurnote	202	43	85	42
HKE: Endnote nach Hauptklausur	202	54	123	61
Teilnehmer an der Nachklausur				
NKN: Nachklausurnote	124	28	13	10
NKE: Endnote nach Nachklausur	124	43	49	40
Teilnehmer an mindestens einer Klausur				
Ü1: Übungsnote	226	64	164	73
BKN: Beste der zwei Klausuren	226	44	92	41
FEN: Finale Endnote	226	53	135	60
Verbesserung der Endnote durch Übungsbonus (FEN-BKN)		9	43	19
Verbesserung der Endnote durch Nachklausur (FEN-HKE)			12	-1

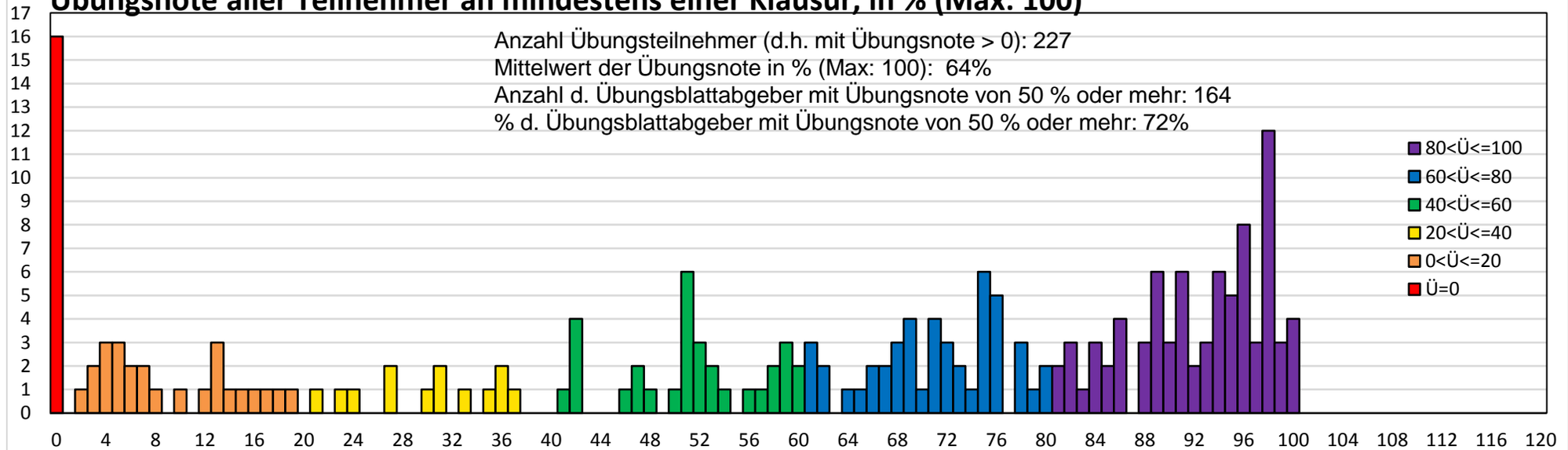
15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

Übungsnote aller Übungsteilnehmer in % (Max: 100)

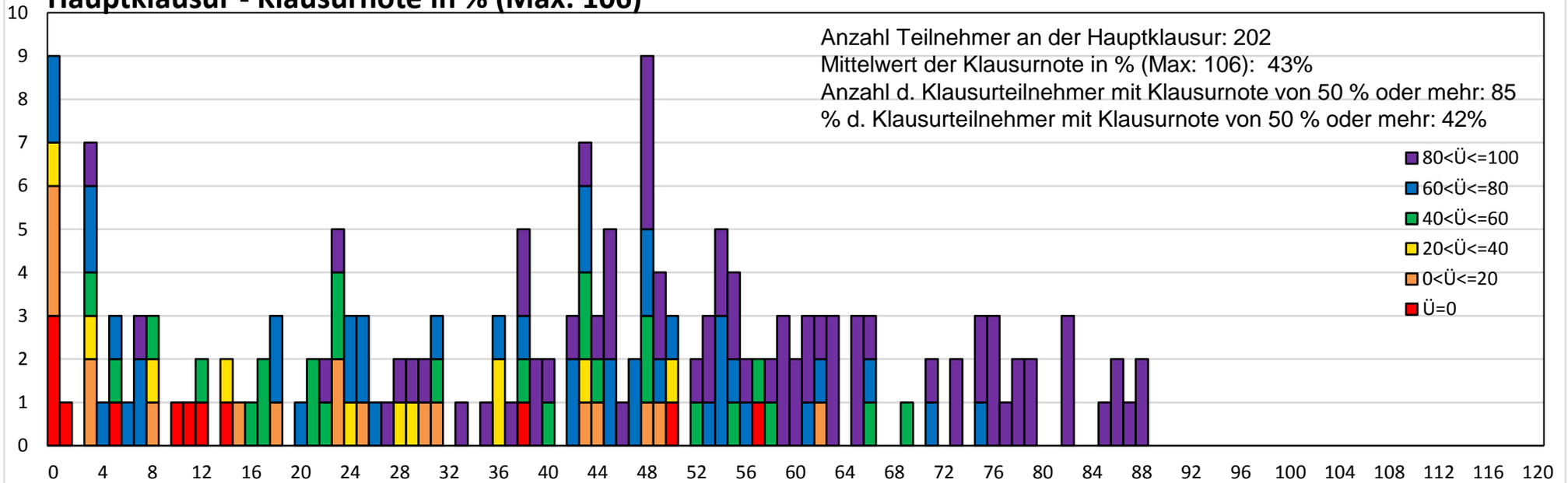


15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

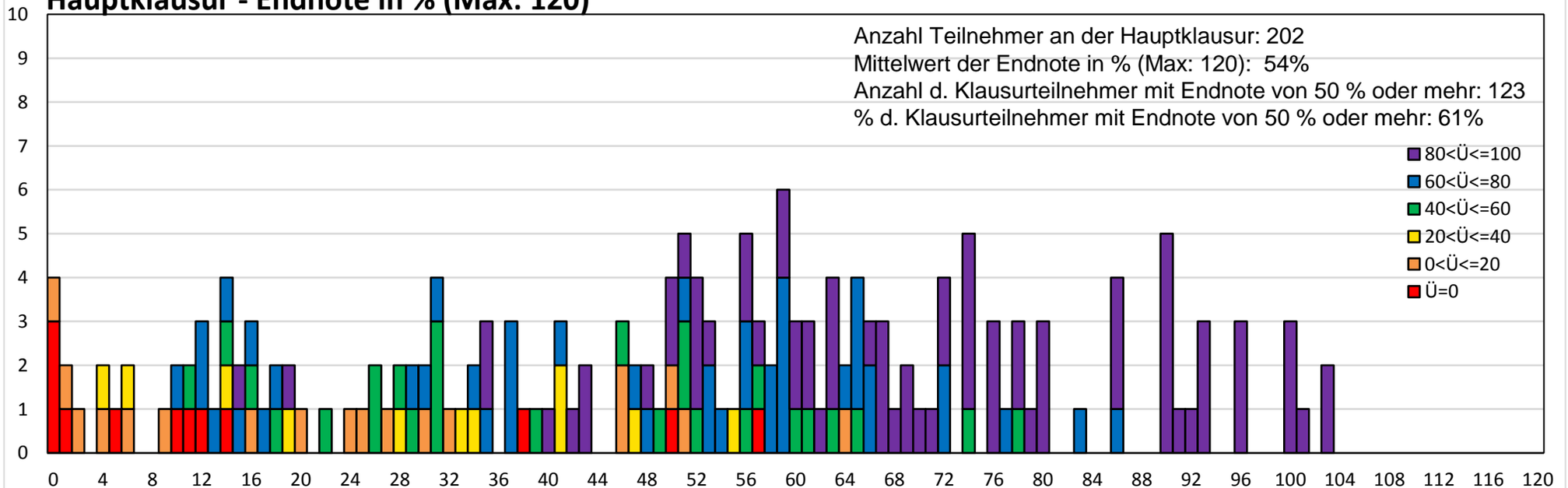
Übungsnote aller Teilnehmer an mindestens einer Klausur, in % (Max: 100)



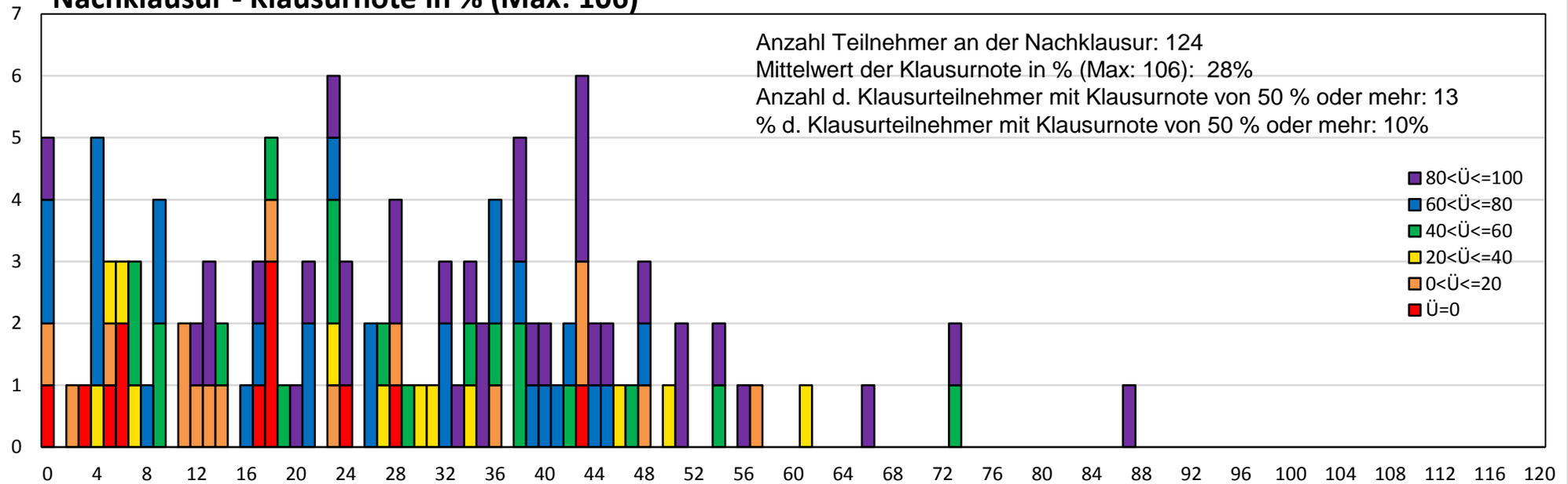
15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015 Hauptklausur - Klausurnote in % (Max: 106)



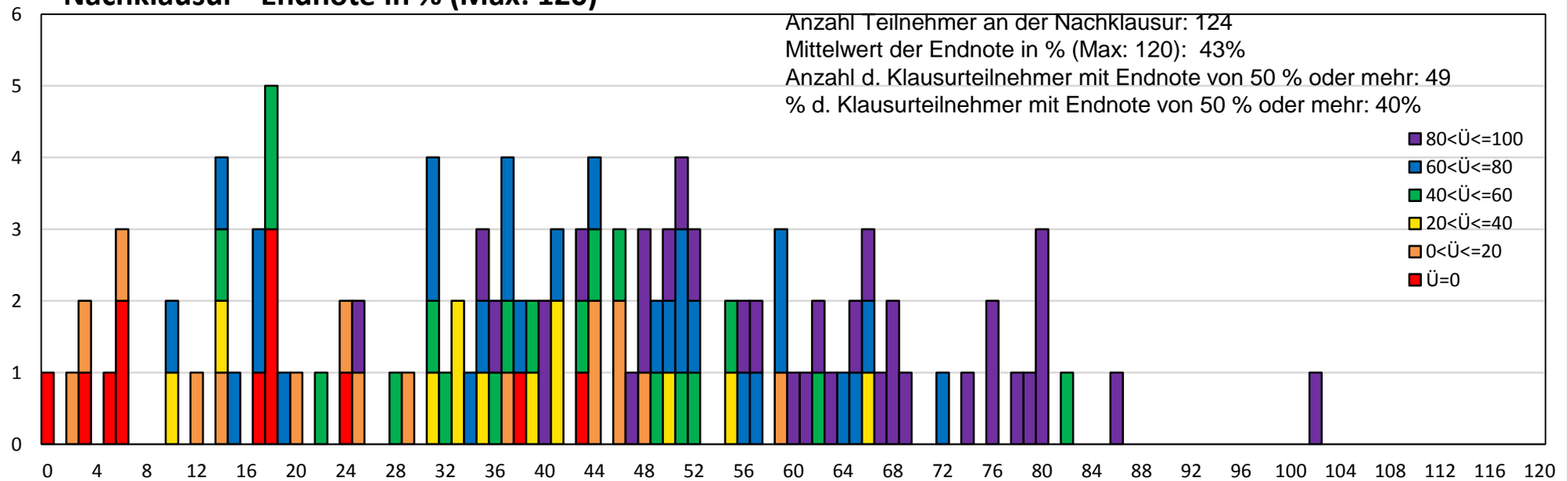
15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015 Hauptklausur - Endnote in % (Max: 120)



15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015 Nachklausur - Klausurnote in % (Max: 106)

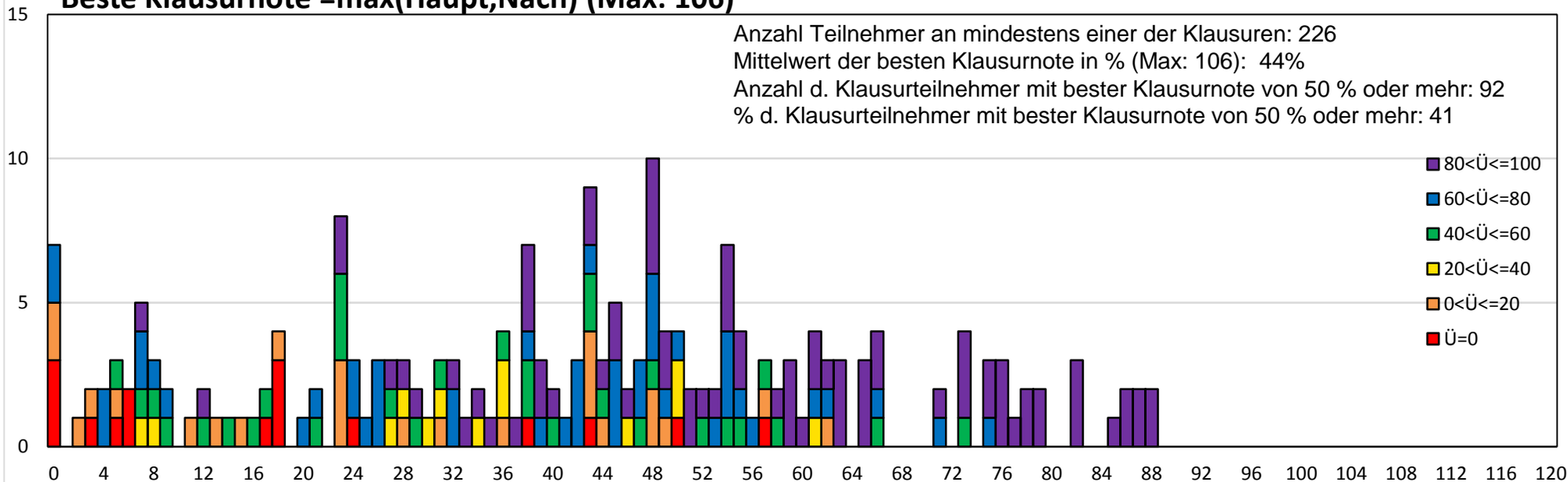


15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015 Nachklausur - Endnote in % (Max: 120)



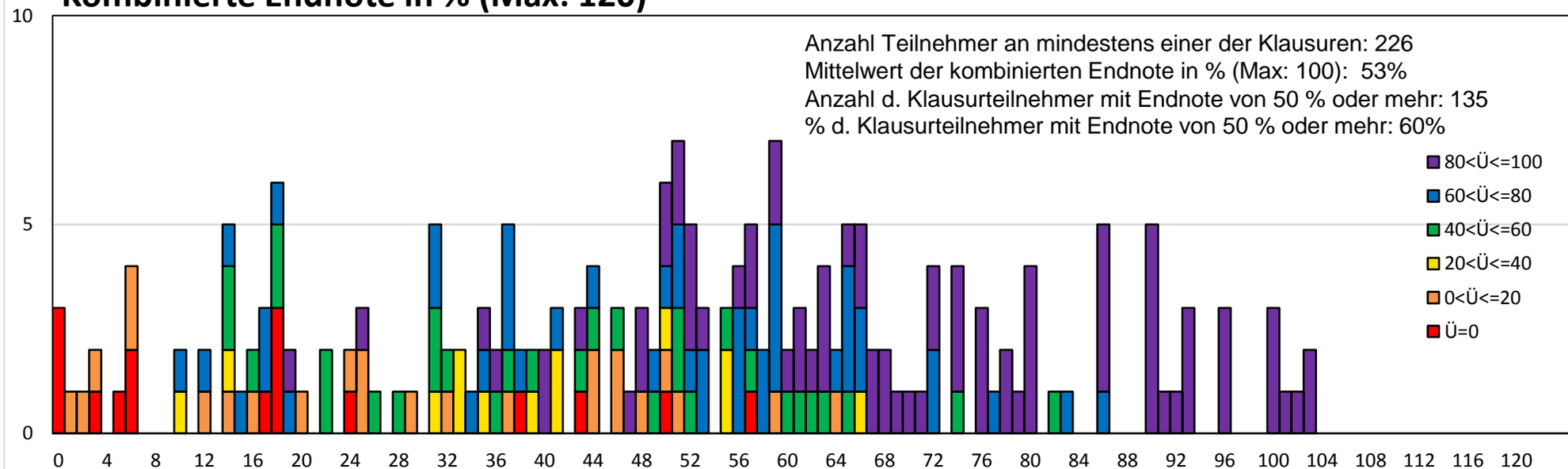
15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

Beste Klausurnote = max(Haupt,Nach) (Max: 106)



15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

Kombinierte Endnote in % (Max: 120)



15T1: Theoretische Mechanik, SoSe 2015

Notenverteilung nach Haupt- und Nachklausur: Wieviel % der Klausurteilnehmer hatten eine kombinierte Endnote $\geq E$?

