

**Rechenmethoden WiSe2014/15**  
Statistik im Überblick

**Teilnehmer an Übungen/Probeklausur**

Probeklausur  
Übungsnote (alle Blätter + Probeklausur)

**Teilnehmer an der Hauptklausur**

Hauptklausur  
Endnote nach Hauptklausur

**Teilnehmer an der Nachklausur**

Nachklausur  
Endnote nach NachKlausur

**Teilnehmer an mindestens einer Klausur**

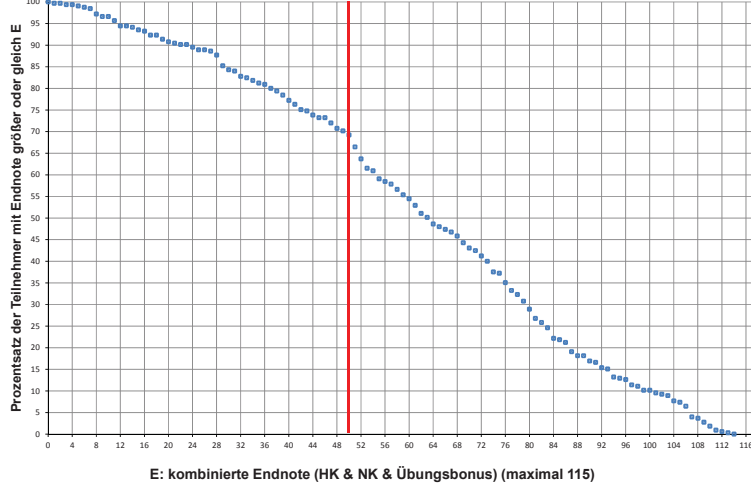
Übungsnote  
Beste der zwei Klausuren  
Endnote

**Verbesserung der Endnote durch Übungsbonus**

<b>Bachelor Physik</b>				<b>Nebenfach/Lehramt</b>			
Teilnehmerzahl	Notenmittelwert in %	Teilnehmerzahl mit Note >= 50%	% der Teilnehmer mit Note >= 50%	Teilnehmerzahl	Notenmittelwert in %	Teilnehmerzahl mit Note >= 50%	% der Teilnehmer mit Note >= 50%
234	57	148	63	41	48	20	49
356	58	216	61	97	46	47	48
305	53	169	55	78	50	40	51
305	62	203	67	78	57	52	67
96	34	15	16	26	41	7	27
96	40	29	30	26	45	10	38
326	58	208	64	86	48	47	55
326	53	183	56	86	51	46	53
326	62	226	69	86	59	61	71
				8	15	15	18

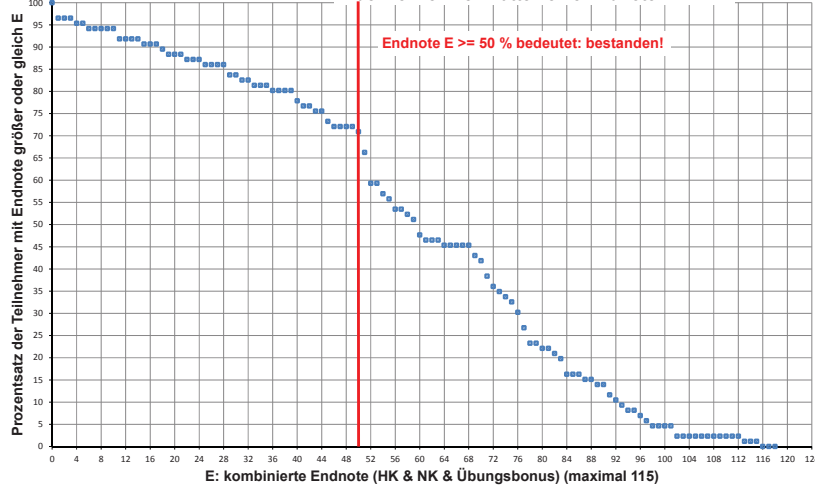
Rechenmethoden WiSe2014/15

Bachelor Physik: Notenverteilung: wieviel % der Teilnehmer hatten eine Endnote >= E ?



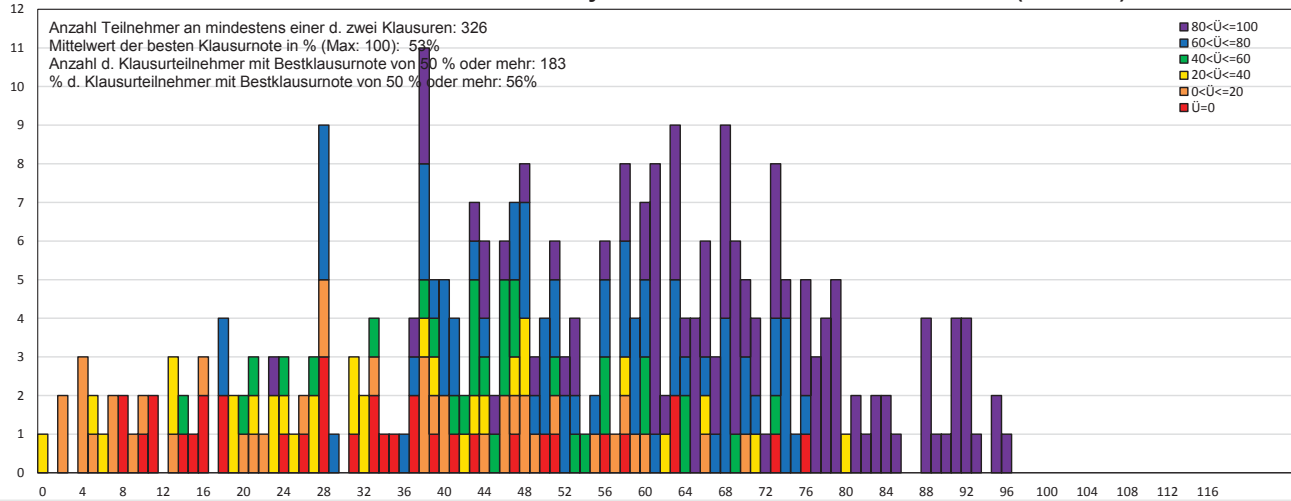
Rechenmethoden WiSe2014/15

Nebenfach/Lehramt: Notenverteilung: wieviel % der Teilnehmer hatten eine Endnote >= E ?



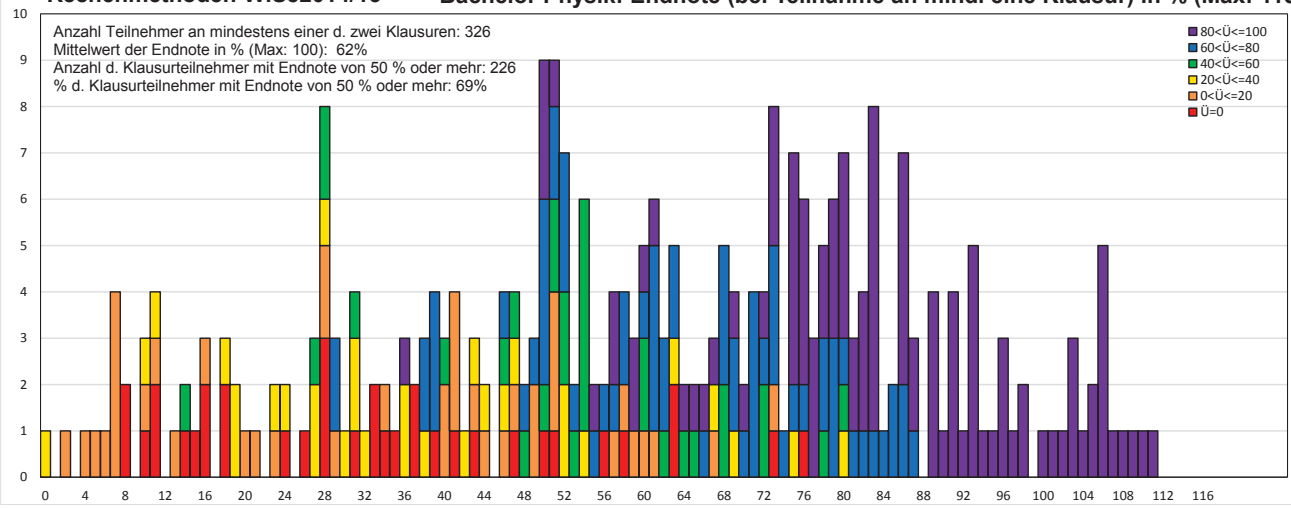
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: beste der zwei Klausurnoten in % (Max: 100)



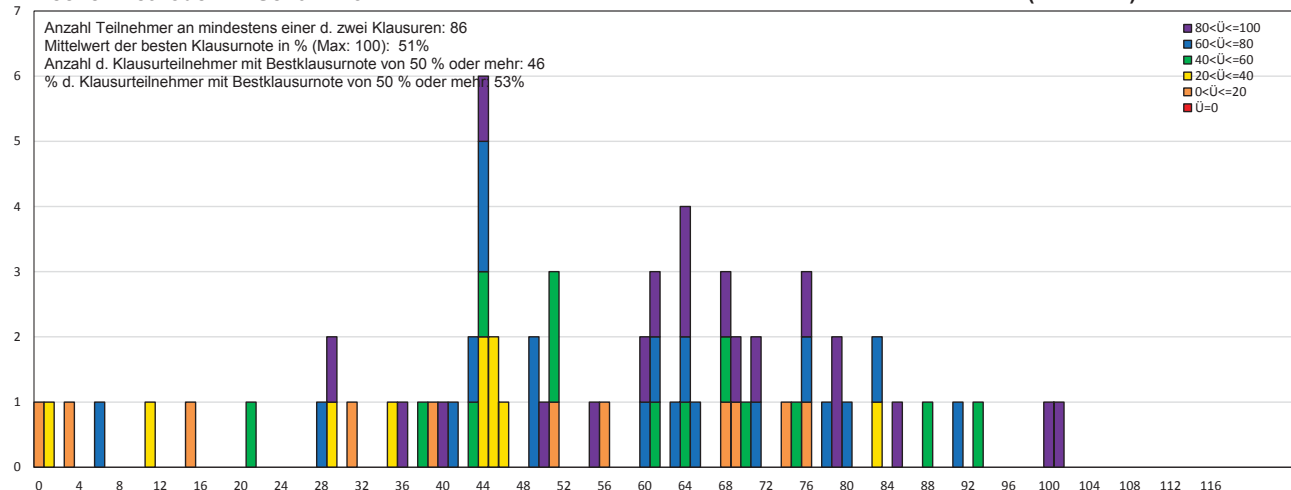
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Endnote (bei Teilnahme an mind. eine Klausur) in % (Max: 115)



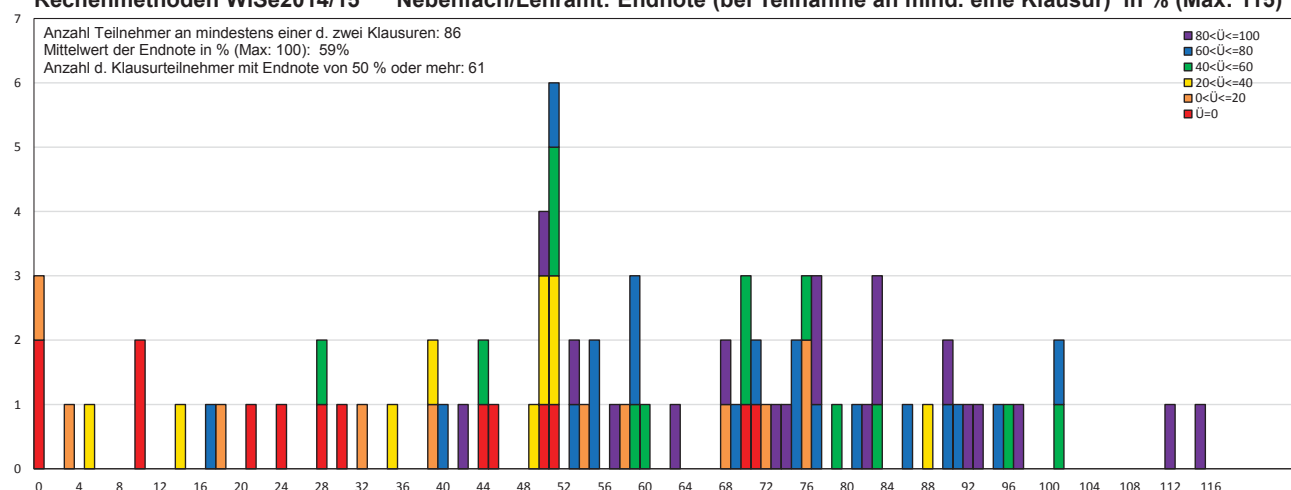
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Nebenfach/Lehramt: beste der zwei Klausurnoten in % (Max: 100)



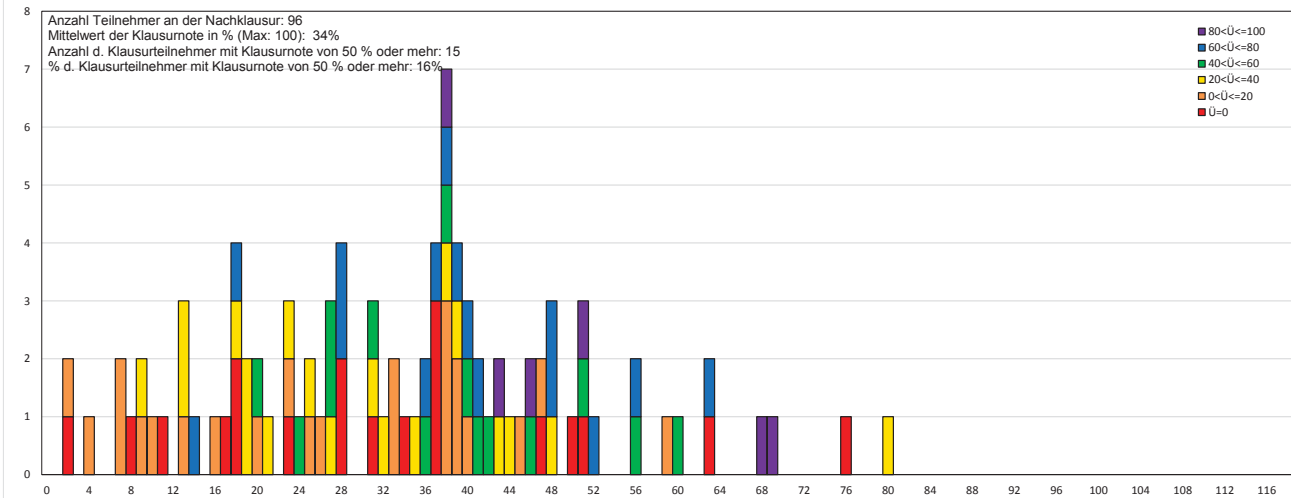
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Nebenfach/Lehramt: Endnote (bei Teilnahme an mind. eine Klausur) in % (Max: 115)



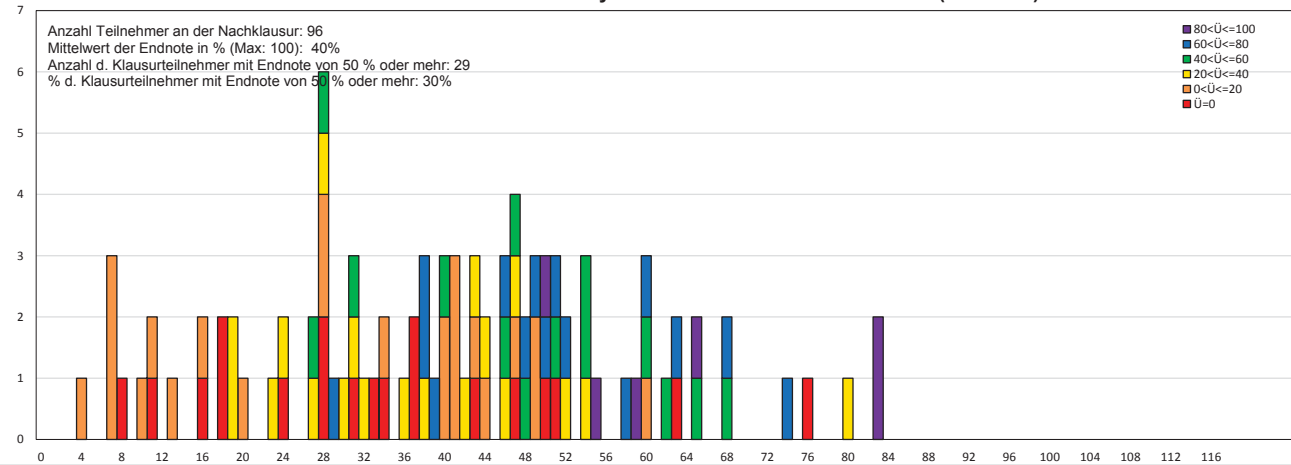
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Nachklausur - Klausurnote in % (Max: 100)



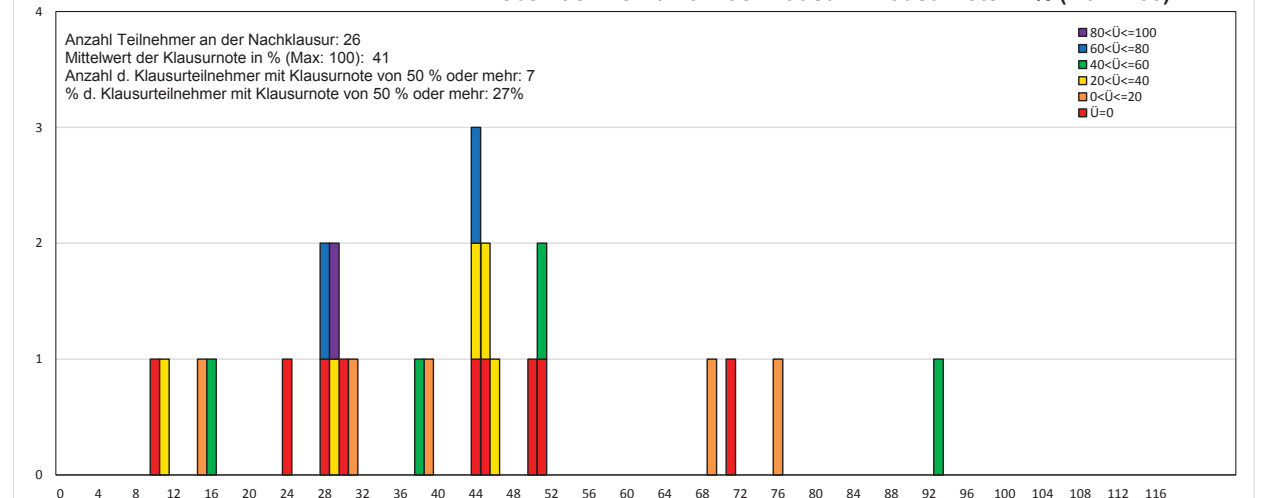
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Nachklausur - Endnote in % (Max: 115)



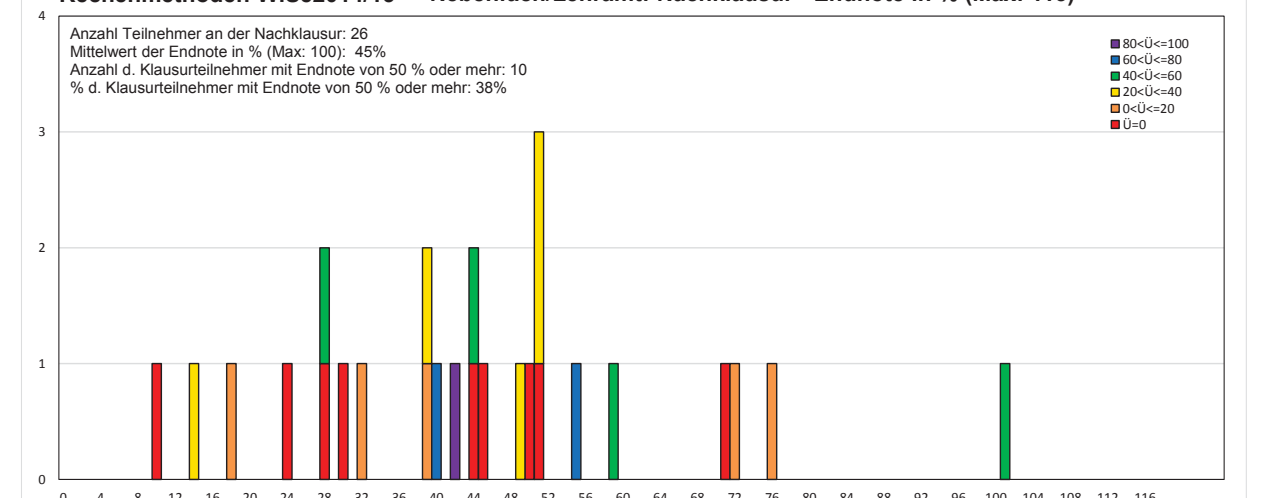
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Nebenfach/Lehramt: Nachklausur - Klausurnote in % (Max: 100)



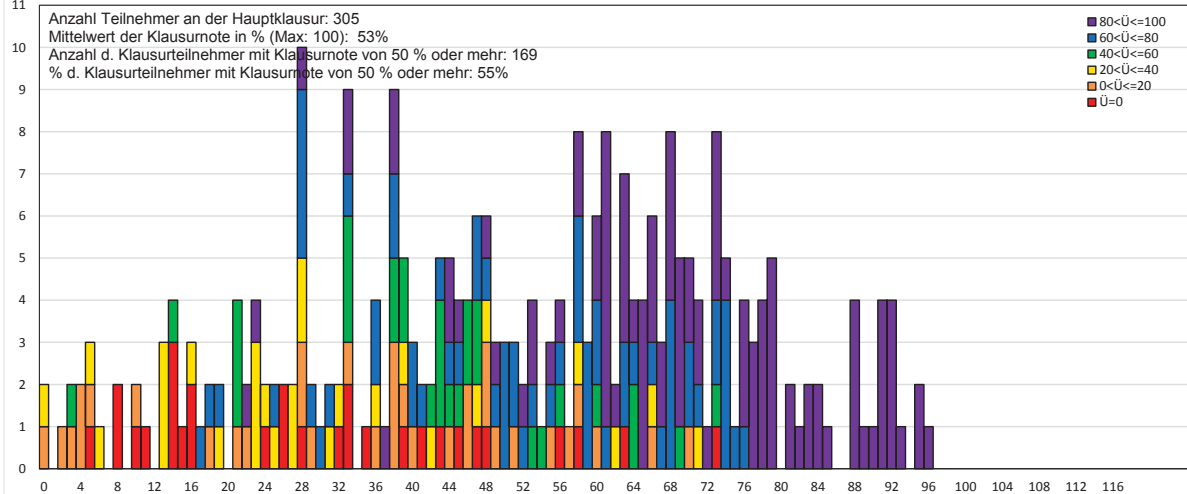
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Nebenfach/Lehramt: Nachklausur - Endnote in % (Max: 115)



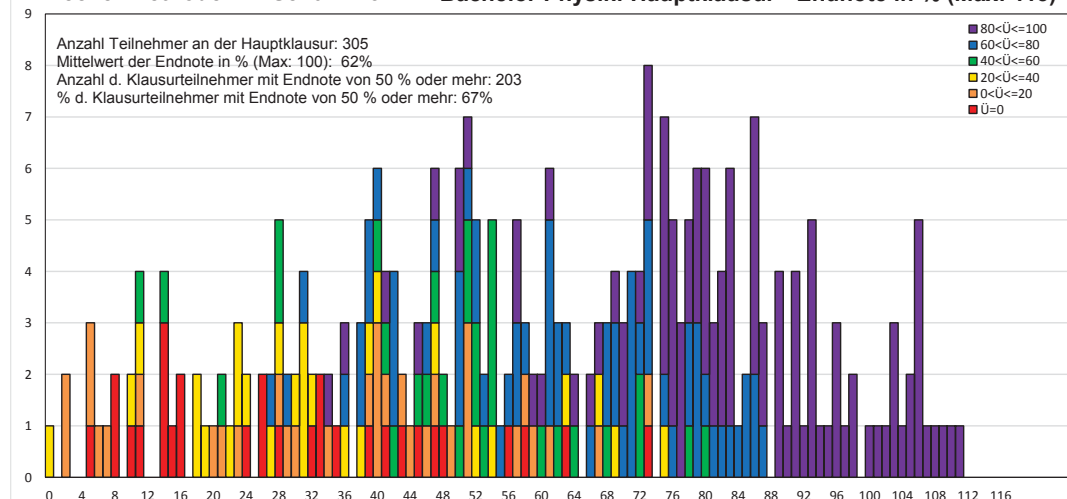
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Hauptklausur - Klausurnote in % (Max: 100)



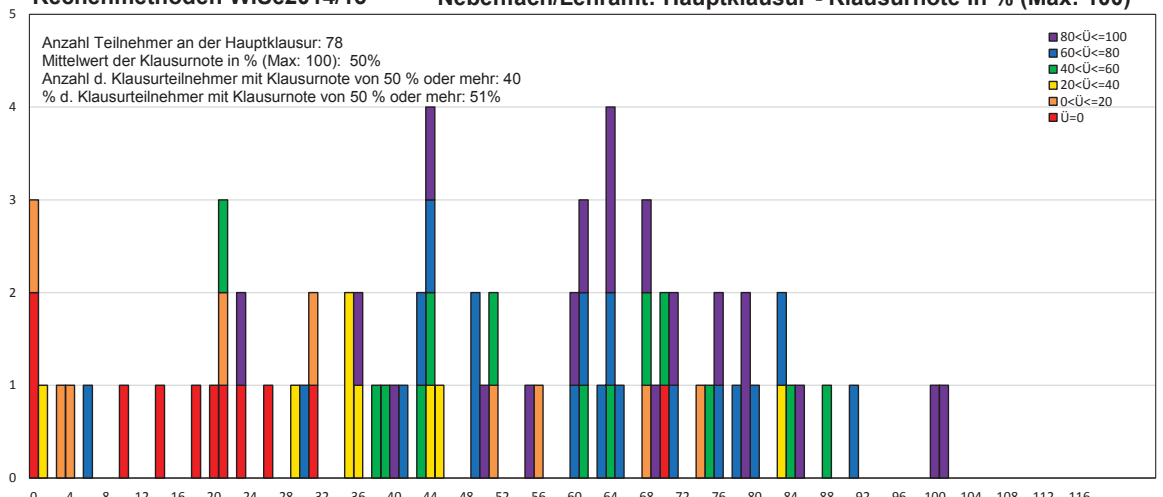
### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Hauptklausur - Endnote in % (Max: 115)

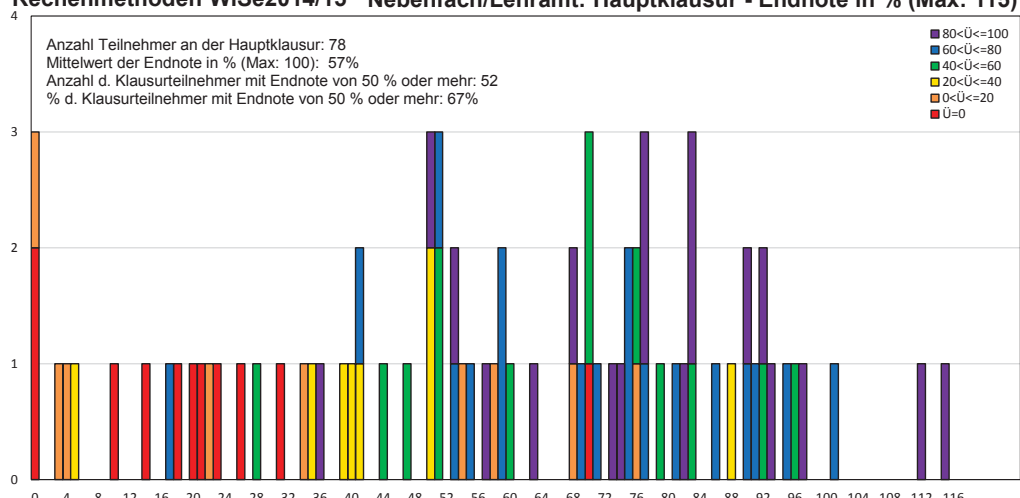


### Rechenmethoden WiSe2014/15

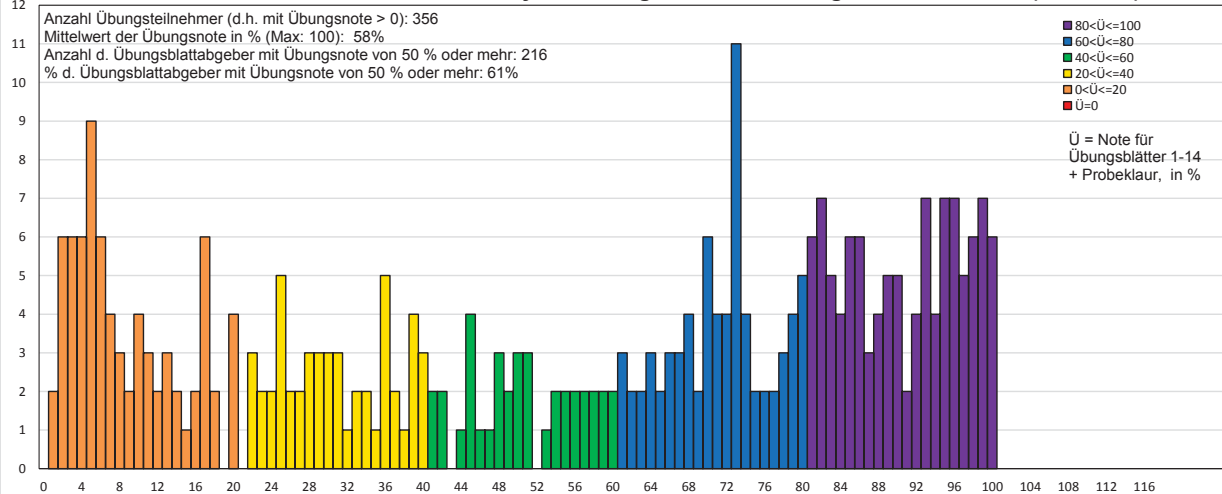
### Nebenfach/Lehramt: Hauptklausur - Klausurnote in % (Max: 100)



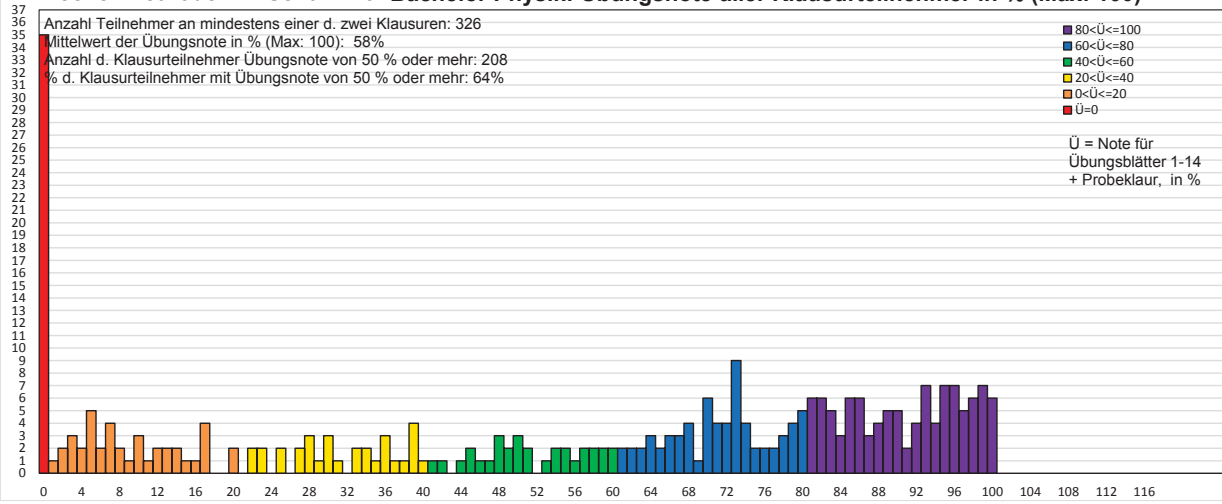
### Rechenmethoden WiSe2014/15 Nebenfach/Lehramt: Hauptklausur - Endnote in % (Max: 115)



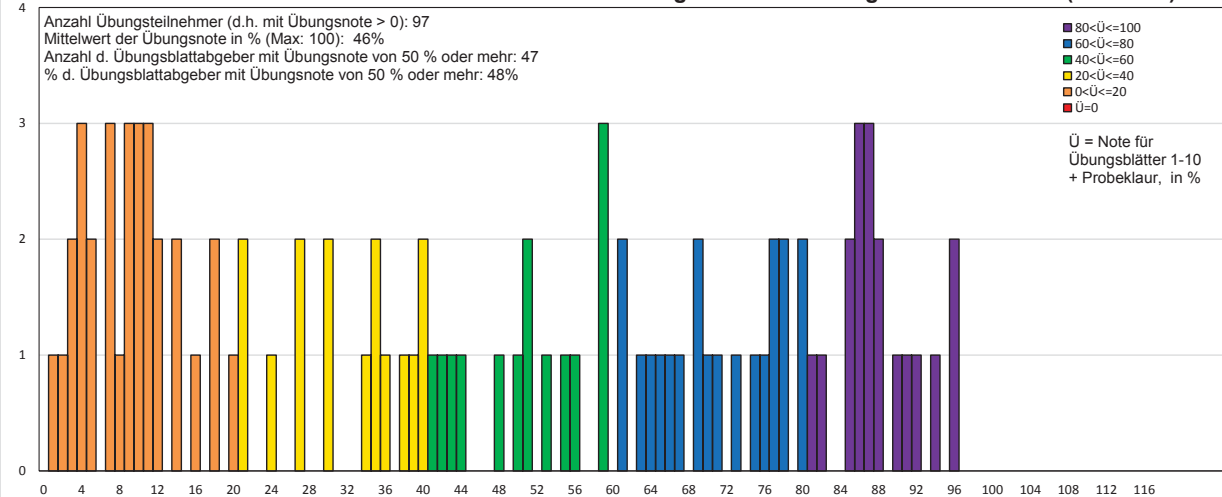
### Rechenmethoden WiSe2014/15 Bachelor Physik: Übungsnote aller Übungsteilnehmer in % (Max: 100)



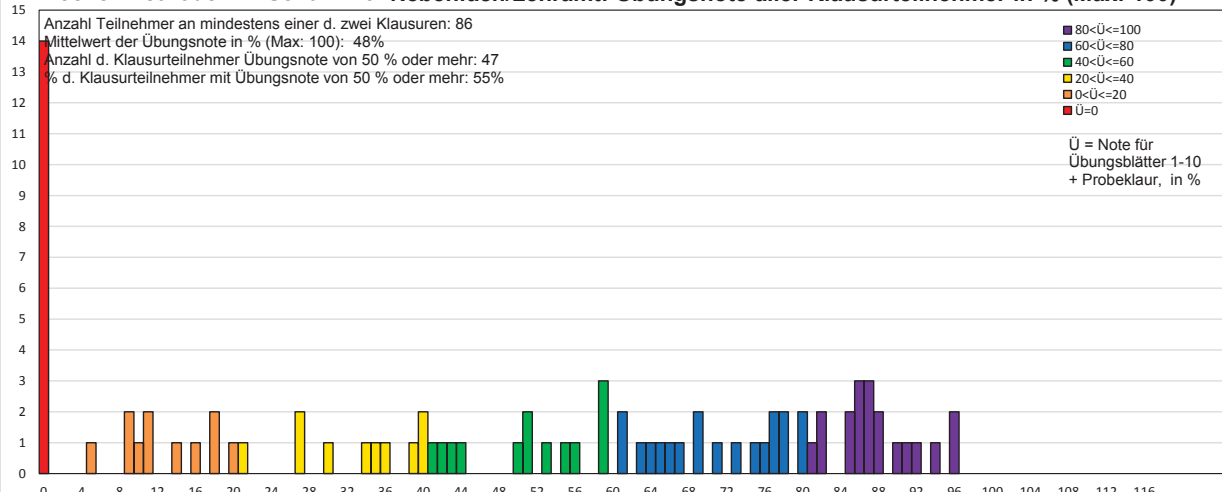
### Rechenmethoden WiSe2014/15 Bachelor Physik: Übungsnote aller Klausurteilnehmer in % (Max: 100)



### Rechenmethoden WiSe2014/15 Nebenfach/Lehramt: Übungsnote aller Übungsteilnehmer in % (Max: 100)

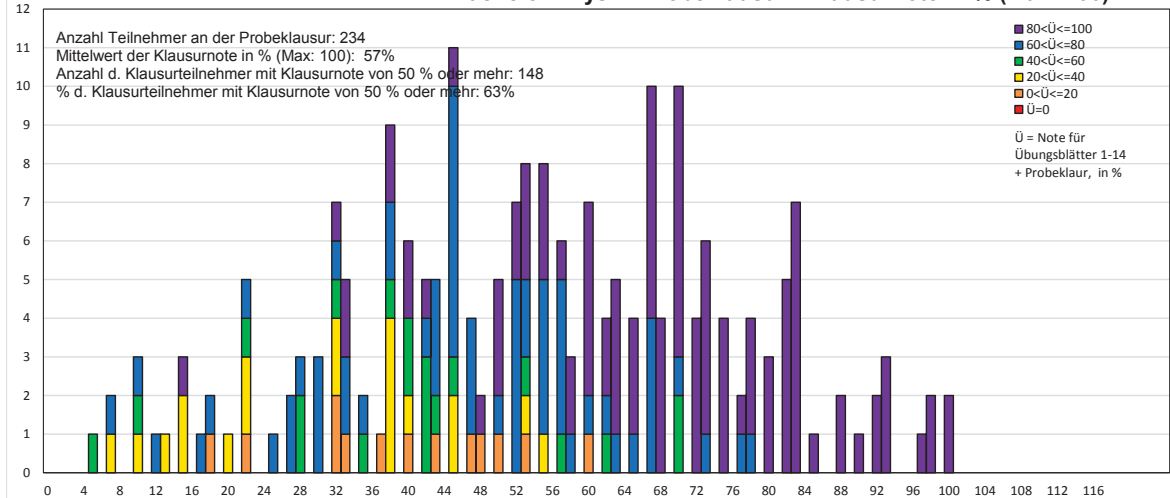


### Rechenmethoden WiSe2014/15 Nebenfach/Lehramt: Übungsnote aller Klausurteilnehmer in % (Max: 100)



### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Bachelor Physik: Probeklausur - Klausurnote in % (Max: 100)



### Rechenmethoden WiSe2014/15

### Nebenfach/Lehramt: Probeklausur - Klausurnote in % (Max: 100)

