


NAME Vorname	Matr.Nr.	Platznr.	Semester
<b>Meinschad Lukas</b>	12104730	<b>14</b>	SS 2025

## Ergebniszettel für Produkte

(Für jede isolierte und zu bewertende Verbindung)

Präparatename	Code
<b>9-(2',3',5'-tri-O-acetyl-beta-ribofuranosyl)-2-amino-6-chloropurine</b>	<b>U142</b>

	Erhalten:		Literatur:	
Menge in Gramm		65 % d.Lit.		
	1.71 g	54 % d.Th.	2.34 g	83 % d.Th.
<b>Bei Festkörpern</b>				
Schmelzpunkt in °C (Lösungsmittel)	Temperatur °C	(Lösungsmittel)	Temperatur °C	(Lösungsmittel)
<b>Bei Festkörperdestillation zusätzlich</b>				
Siedepunkt in °C (Druckangabe in mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)
<b>Bei Flüssigkeiten</b>				
Siedepunkt in °C (Druckangabe)	Temperatur °C	(mbar mbar)	Temperatur °C	(mbar mbar)
<b>Bei Flüssigkeiten zusätzlich</b>				
Brechungsindex (Temperatur)	Brechungsindex (Temperatur °C)		Brechungsindex (Temperatur °C)	
 universität innsbruck  Institut für Organische Chemie	(Punkte/Punktemax) - Signum		Stempel	