


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>4-Hydroxy-4-methylcyclohex-2-en-1-one</b>	<b>U162</b>

	Erhalten:		Literatur:	
Menge in Gramm		143 % d.Lit.		
	0.73 g	103 % d.Th.	0.825 g	72 % 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)	
 <b>universität innsbruck</b> Institut für Organische Chemie	(Punkte/Punktemax) - Signum		Stempel	