



**Spezielle Betriebsanweisung (nach GEFSTOFFV)
Syntheseprojekt/Versuchsprotokoll**

Es gelten die in der Sicherheitsunterweisung erläuterten Vorschriften und Betriebsanweisungen. Die Betriebsanweisung „Allgemeine Laborordnung für Forschungslaboratorien und Studentenpraktika“ ist unbedingt einzuhalten.

Name:

Platz:

Datum:

Präparat (exakte IUPAC-Nomenklatur):

Ansatzgröße:

Reaktionsgleichung:

Eingesetzte Stoffe und Produkt(e)	M (g/mol)	Fp/Kp (°C)	Einstufung Gefahren		H- Sätze	P- Sätze	Benötigte Menge
			-klasse	-kategorie			

Wortlaut der oben genannten H- und P-Sätze (siehe Rückseite).



Versuchsaufbau nach Literatur, Durchführung:
(evtl. als Kopie anheften, bei kompliziertem Versuchsaufbau mit Skizze)

Schutzmaßnahmen:

Verhalten im Gefahrenfall, Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Entsorgung/Recycling

Nr.	Abfallprodukt	Deaktivierung/Behandlung	Entsorgung	Menge

Präparat zur Synthese mit umseitig berechneten Chemikalienmengen freigegeben:

Datum:

Unterschrift Assistent:

Bestätigung des Studenten über Kenntnisse zum Umgang und zur Entsorgung der
aufgeführten Gefahrstoffe:

Datum:

Unterschrift Student: