



**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:                                  Raum:                  Platz:                  Assistent:                                  Datum:

Präparat (exakte Nomenklatur):

Literatur:

Ansatzgröße:

Reaktionsgleichung:

<b>eingesetzte Stoffe</b>	<b>M (g/mol)</b>	<b>Fp/Kp (°C)</b>	<b>Einstufung Gefahren -klasse &amp; -kategorie</b>	<b>H- und P-Sätze</b>	<b>benötigte Menge</b>

Wortlaut der oben genannten H- und P- Sätze:



Durchführung:  
(evtl. als Kopie anheften, bei komplizierten Versuchsaufbau mit Skizze)

Schutzmaßnahmen:

Verhalten im Gefahrenfall, Erste- Hilfe-Maßnahmen:

Entsorgung/Recycling:

<b>Abfallprodukt</b>	<b>Deaktivierung/Behandlung</b>	<b>Entsorgung</b>	<b>Menge</b>

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

Datum:

Unterschrift Student:

Präparat zur Synthese mit umseitig berechneter Chemikalienmenge freigegeben:

Datum:

Unterschrift Assistent: