Name (leserlich):							
Ich bin dazu in der Lage das Organisch-Chemische Grundpraktikum (Chem0402) als <b>Blockkurs</b> zu belegen. Bitte alle Möglichkeiten ankreuzen die zutreffen:							
□ Ja							
☐ 1. Semesterhälfte							
☐ 2. Semesterhälfte							
□ Nein							
Unterschrift:							



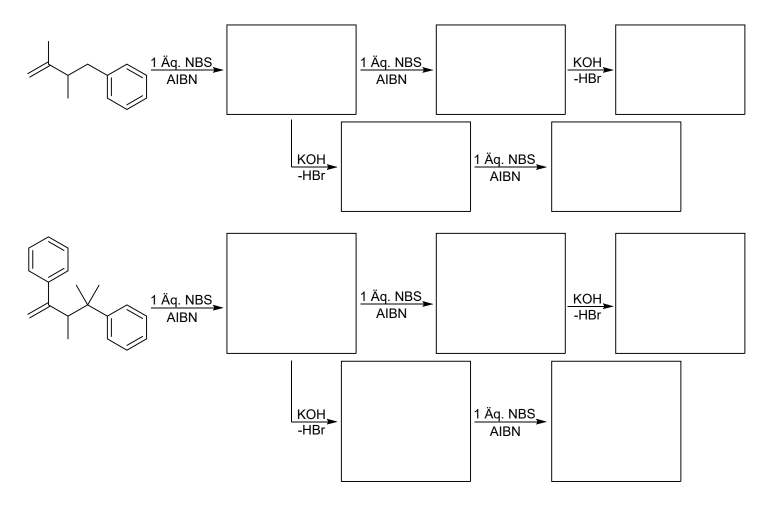
# **DECKBLATT PRÜFUNGSLEISTUNG**

PERSÖNI	ICHE AN	GABEN	l:										
Name und	Vorname	:											
Matrikelnu	mmer:												
☐ <b>D</b> i	<b>Diplom</b> Chemie oder Wirtsc				haftschemie 🗆			<b>Diplom</b> Biochemie/Molekularbiologie					
□ B.	B.Sc. Chemie oder Wirtscha				ftschemie B.Sc. Biochemie/Molekulari					arbiolo	gie		
	LA Gymnasium/ Realschul						Z	Zweifach-Bachelor					
□ A <sub>1</sub>	Anders:												
ANGABE	N ZUR PF	RÜFUNG	<b>3</b> :										
Lehrveranstaltungsbezeichnung: Reaktionsmechanismen				Organ	Organische Chemie 1: Organische Synthese					und			
Prüfungs	fach:			Organische Chemie									
Art der Prüfungsleistung:				Klausur									
Prüfer:				Prof. Dr. R. Herges									
Prüftermin:			20.02.2019										
Modulnummer:				$\square$ chem 0303 $\square$ chem 0311									
☐ 1. Prüf	ung	□ 1.	Wieder	holungs	prüfung			2. Wie	derholu	ngsprüf	ung		
ERKLÄRI prüfungsfä	JNG ZUR ahig bin:	PRÜF	UNGSF	ÄHIGKE	EIT: Hie	ermit er	kläre id	ch gemä	ß §9 Al	bs. 6 P'	VO, da	ss ich	
Kiel, den .				.Unters	chrift:								
NICHT MIT BLEISTIFT, LEUCHTMARKER ODER ROTSTIFT SCHREIBEN!  KEINE KORREKTURTINTE ODER -FOLIEN VERWENDEN!  PRÜFUNGSERGEBNIS:													
Zulässige Notenwert		1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0		
Punkte	> 91,5	86,5-91	82,5-86	78,5-82	74,5-78	70,5-74	66,5-7	0 62,5-66	58,5-62	50-58	< 50	1	
Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ		
Punkte	10	6	13	20	9	8	8	11	6	9	100		
erreicht													
Note:  Unterschrift Prüfer/in (eventuell Zweitkorrektor/in bei Wiederholungspr.)													
Kiel, den Prüfer/in:													
Kiel, den .					orüfer/in					- دريور			

Gegen die Benotung kann bis zu einem Monat nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift bei dem zuständigen Prüfungsausschuss Widerspruch eingelegt werden. Erfolgt dieser nicht, wird die Benotung unwiderruflich anerkannt. Innerhalb eines Jahres kann auf Antrag in die schriftliche Prüfungsarbeit Einsicht genommen werden. Die Einsichtnahme der Klausuren im Anschluss an den Prüfungszeitraum erfolgt entsprechend den Regelungen des Faches.

Vervollständigen Sie folgende Synthesen. Beachten Sie dabei, dass -HBr **nicht** stöchiometrisch vollständig angeben ist und es auch zu einer mehrfachen Eliminierung kommen kann. Geben Sie nur das erwartete **Hauptprodukt** der Reaktionen an. Alle Reaktionen wurden bei erhöhter Temperatur durchgeführt.

NBS = *N*-Bromsuccinimid, AIBN = Azobis(isobutyronitril)



Thiamin Pyrophosphat kommt in allen Lebewesen vor und katalysiert einige biochemische Reaktionen.

Thiaminpyrophosphat (TPP)

Kurzschreibweise

Die folgenden Reaktionen sind die wichtigsten:

- Pyruvatdecarboxylase

## Kettenverkürzung

- Transketolase

#### **C-Austausch**

Beide Reaktionen verlaufen über das TPP Enamin. Ergänzen Sie die folgenden Reaktionsschemata:

**TPP Enamin** 

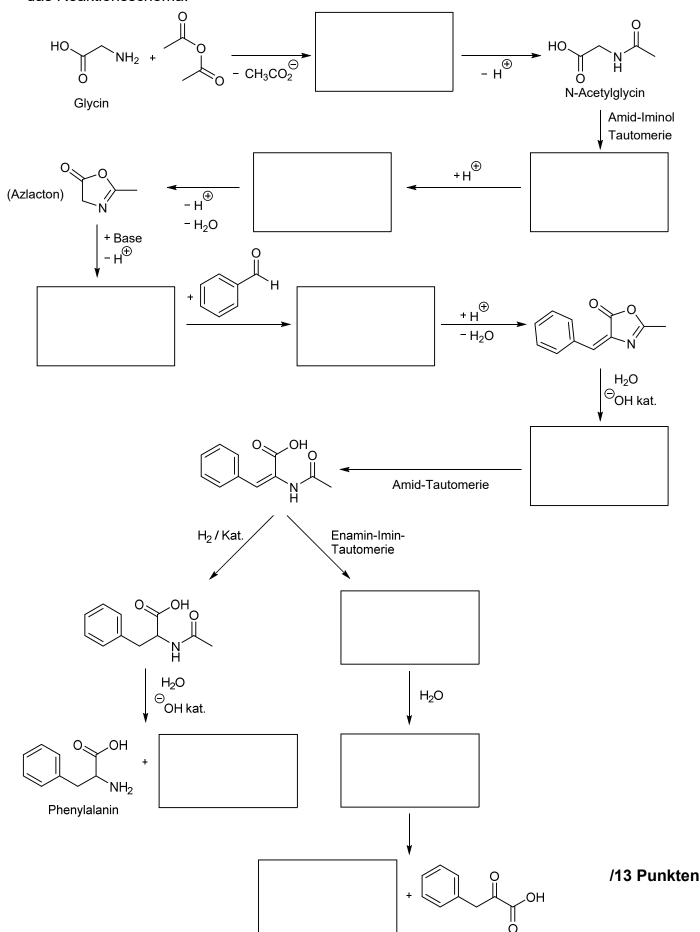
TPP Enamin

a.) Essigsäureanhydrid reagiert mit Benzaldehyd unter Baseneinwirkung zu Zimtsäure. Vervollständigen Sie das Reaktionsschema:

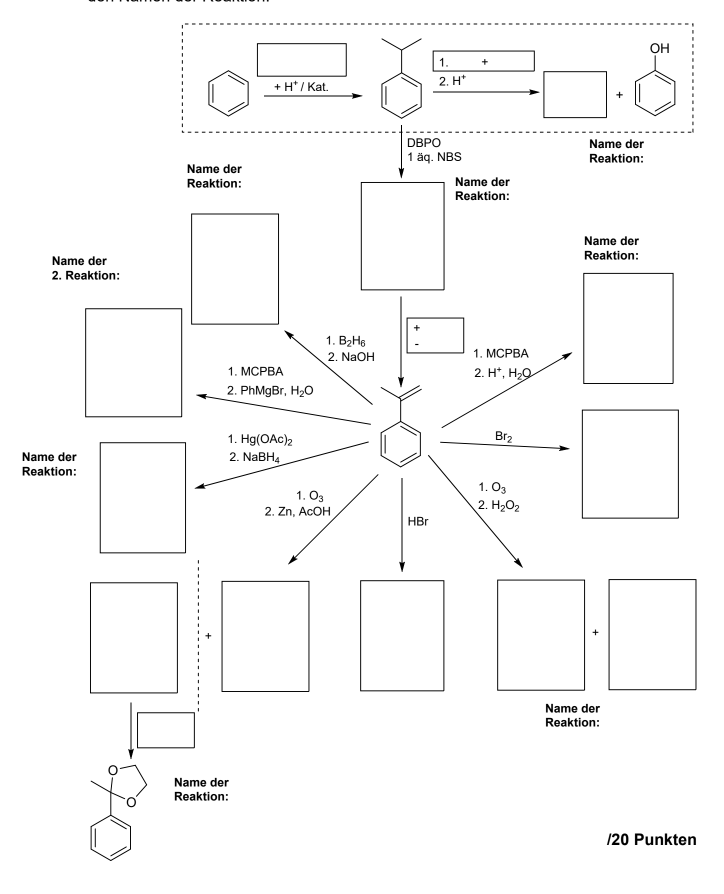
Tipp: Achten Sie auf die korrekte Ladungsverteilung.

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

b.) Ähnlich reagieren Oxazolone mit Säureanhydriden. Auf diese Weise lassen sich aus Glycin andere Aminosäuren wie Phenylalanin herstellen. Vervollständigen Sie das Reaktionsschema:

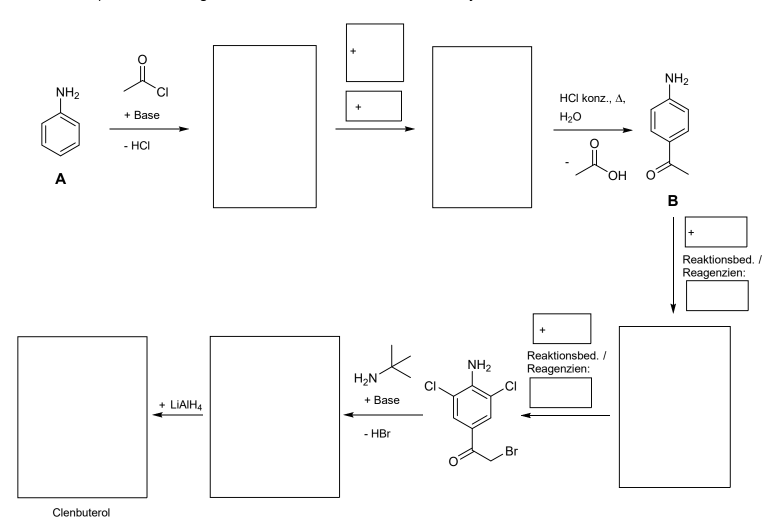


Vervollständigen Sie das folgende Reaktionsschema und nennen Sie wo gefordert den Namen der Reaktion:



Das Asthmamedikament Clenbuterol wird nicht nur bei Atembeschwerden genutzt, sondern auf Grund seiner leistungssteigernden Wirkung auch zum Dopen bei Profisportlern. Unter anderen der Tour de France Gewinner des Jahres 2010 und Sieger des Giro d'Italia 2011, Alberto Contador, soll die Substanz illegalerweise verwendet haben.

a.) Vervollständigen Sie das Schema der Clenbuterolsynthese:



b.) Warum sind drei Reaktionsschritte für die Synthese von Verbindung **B** aus Verbindung **A** nötig?

a.) Vervollständigen Sie das folgende Syntheseschema.

Tipp: Lithiumdiisopropylamid (LDA) ist eine starke Base.

b.) Detaillieren Sie den Mechanismus des letzten Reaktionsschritts (intramolekulare Cyclisierung) in obigem Schema.

c.) Begründen Sie die Regioselektivität der intramolekularen Cyclisierung

Diclofenac ist ein Arzneistoff, der bei leichten bis mittleren Schmerzen und Entzündungen eingesetzt wird und zum Beispiel in Voltaren enthalten ist.

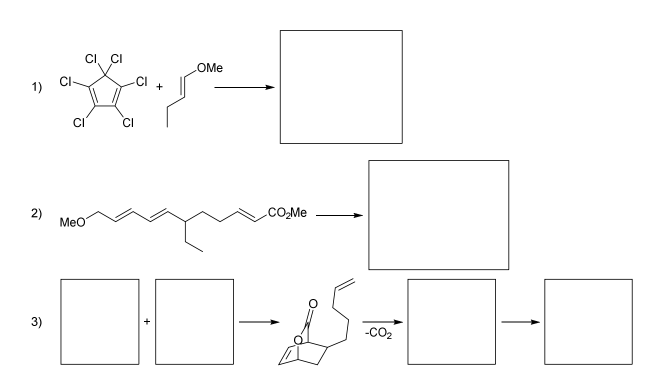
a.) Im ersten Schritt der Synthese von Diclofenac findet eine kupfervermittelte Substitutionsreaktion am Aromaten statt, die Ullmann-Reaktion genannt wird. Vervollständigen Sie die nachfolgenden Syntheseschritte.

b.) Welches Reagenz wird bei der Wolff-Kishner Reaktion verwendet?

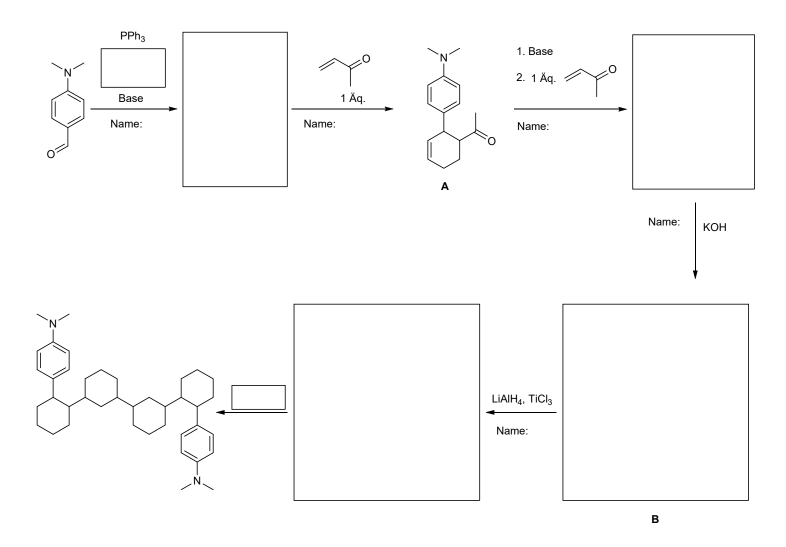
c.) Formulieren Sie den Mechanismus der Wolff-Kishner Reaktion.						

Vervollständigen Sie die folgenden Reaktionsschemata:

Vervollständigen Sie die folgenden Diels-Alder-Cycloadditionen ([4+2]-Cycloadditionen) und Cycloreversionen (Umkehrung der Cycloaddition).



a.) Vervollständigen Sie das folgende Reaktionsschema:



b.) Wie wird die Reaktionsfolge von Verbindung A zu Verbindung B genannt?