F. Effenberger, D. Steegmüller

## Racemisierungsfreie Eisen(III)-chlorid-katalysierte Acylierung von Aromaten mit N-Phthaloyl- $\alpha$ -aminosäurechloriden $^{1)}$

Franz Effenberger\* und Dieter Steegmüller<sup>2)</sup>

Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, D-7000 Stuttgart 80

Eingegangen am 10. Juli 1987

Reaktive Aromaten 3 lassen sich mit N-Phthaloyl-α-aminosäurechloriden 2 und katalytischen Mengen (1-5 mol-%) FeCl<sub>3</sub> in
guten Ausbeuten racemisierungsfrei zu Aryl-(1-phthalimidoalkyl)ketonen 4 acylieren. Besonders vorteilhaft läßt sich diese neue
Methode zur Darstellung der pharmakologisch interessanten
(Alkoxyaryl)-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 6, 8, 10 und 11 anwenden, die mit anderen FC-Katalysatoren (AlCl<sub>3</sub>, SnCl<sub>4</sub> u.a.) nicht
oder nur in schlechten Ausbeuten durch Acylierung herzustellen
sind.

Ferric Chloride-Catalyzed Acylation of Aromatic Compounds with N-Phthaloyl-α-amino Acyl Chlorides without Racemisation

Reactive aromatic compounds are acylated without racemisation to aryl 1-phthalimidoalkyl ketones 4 in good yields with N-phthaloyl-α-amino acid chlorides in the presence of catalytic amounts (1 to 5 mol-%) of FeCl<sub>3</sub>. This new method is especially useful for the synthesis of the pharmacologically interesting alkoxyaryl 1-phthalimidoalkyl ketones 6, 8, 10, and 11, which cannot be prepared in reasonable yields in the presence of other FC catalysts such as AlCl<sub>3</sub> or SnCl<sub>4</sub>.

Von vielen biologisch aktiven Verbindungen, die sich von  $\beta$ -Phenylethylamin ableiten, sind die wirksamen Enantiomeren aus optisch reinen ( $\alpha$ -Aminoalkyl)-aryl-ketonen zugänglich<sup>3)</sup>. Die Darstellung dieser Verbindungen erfolgt durch Friedel-Crafts (FC)-Acylierung von Aromaten mit N-geschützten  $\alpha$ -Aminosäure-Derivaten<sup>3-7)</sup>. Über eine exakt ermittelte Enantiomerenreinheit der auf diese Weise synthetisierten Produkte wurde erst in zwei Arbeiten neueren Datums berichtet<sup>3,7)</sup>.

Für die beschriebene FC-Acylierung haben sich die N-Phthalo-yl- $^{4)}$  sowie die N-Alkoxycarbonyl-geschützten  $\alpha$ -Aminosäurechloride  $^{3,7,8)}$  als geeignet erwiesen, während die in der Peptidchemie verwendeten Urethan-geschützten Verbindungen unter sauren Bedingungen instabil sind und N-Acyl-geschützte  $\alpha$ -Aminosäurechloride bei ihrer Herstellung über das Oxazolinon Racemisierung erleiden  $^{9)}$ . Bei der Verwendung von HCl-geschützten  $\alpha$ -Aminosäurechloriden fehlen Aussagen über den stereochemischen Verlauf der Aromatenacylierung  $^{10)}$ .

Versuche, Alkoxy-substituierte Aromaten mit N-geschützten α-Aminosäurechloriden nach Friedel-Crafts zu acylieren, versagten i.a. infolge der Komplexierung des Aluminiumchlorids mit den Alkoxy-Substituenten und der dadurch bedingten Desaktivierung der Aromaten 3,8). Lediglich Anisol und Veratrol konnten mit N-Tri-fluoracetyl-α-aminosäurechloriden und AlCl<sub>3</sub> bzw. SnCl<sub>4</sub> mit mäßigen Ausbeuten (22–38%) acyliert werden 11). Bei dem von Buckley und Rapoport 3) beschriebenen Verfahren, Lithium- oder Grignard-Verbindungen ohne Katalysatoren mit N-geschützten Aminosäuren oder Aminosäurechloriden zu acylieren, ist ein zweibis dreifacher Überschuß an metallorganischer Verbindung erforderlich, wobei mit dem Aminosäurederivat ein Dianion gebildet und eine Racemisierung verhindert wird 3).

Es lag nun der Gedanke nahe, daß die bei der FC-Acylierung von Aromaten geeigneten Katalysatoren Trifluormethansulfonsäure (TFMS) und Eisen(III)-chlorid <sup>12)</sup> auch bei der FC-Acylierung von Alkoxybenzolen mit N-geschützten α-Aminosäurechloriden besonders gut geeignet sein sollten, da deren Wechselwirkung mit Alkoxygruppen kleiner und außerdem reversibel ist. Die Vorteile der katalytischen Wirkung von Eisensalzen bei Acylierungen wurden auch von anderen Arbeitsgruppen beschrieben <sup>13)</sup>.

Wir haben Mesitylen (3a) als Modellverbindung für die Acylierung mit  $\alpha$ -Aminosäurechloriden gewählt, da es ein

Aromat mittlerer Reaktivität ist und keine isomeren Monoacylierungsprodukte bilden kann. Während N-(Methoxycarbonyl)alanylchlorid mit Mesitylen (3a) in Gegenwart unterschiedlicher Mengen FeCl<sub>3</sub> (1 – 100 mol-%) bei Raumtemperatur sowie bei leichtem Erwärmen selbst nach fünf Tagen nicht reagierte, bildete N-Phthaloylalanylchlorid (2a) mit 3a in Gegenwart von FeCl<sub>3</sub> bzw. TFMS<sup>12b)</sup> als Katalysator schon nach 1 h in 1,2-Dichlorethan bei Raumtemperatur nachweisbare Mengen an Acylierungsprodukt. Unter optimierten Reaktionsbedingungen erhielten wir so mit 2a bzw. N-Phthaloylleucylchlorid (2b) die in Tab. 1 aufgeführten Mesityl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 4a, b.

Die N-Phthaloylaminosäurechloride 2 wurden aus den entsprechenden N-Phthaloylaminosäuren 1 und PCl₅ in 1,2-Dichlorethan (DCE) hergestellt und ohne Isolierung sofort mit den Aromaten umgesetzt.

Zur Bestimmung des stereochemischen Verlaufs der FeCl<sub>3</sub>-katalysierten Acylierung von Mesitylen (3a) mit den  $\alpha$ -Aminosäurechloriden 2 haben wir zunächst die Säurechloridbildung  $1 \rightarrow 2$  auf eine evtl. mögliche Racemisierung untersucht. Hierzu haben wir optisch reines (R)-N-Phthaloyl-

Chem. Ber. 121, 117-123 (1988)

alanin [(R)-1a] in DCE mit PCl<sub>5</sub> bei Raumtemperatur umgesetzt und das gebildete Säurechlorid mit wäßriger Hydrogencarbonatlösung wieder in die freie Säure übergeführt. Die rückisolierte Aminosäure zeigte denselben Drehwert wie das Ausgangsprodukt (R)-1a, womit die racemisierungsfreie Säurechloridbildung  $(R)-1a \rightarrow (R)-2a$  unter den angegebenen Bedingungen bewiesen ist. Bei der FeCl<sub>3</sub>-katalysierten Acylierung von Mesitylen (3a) mit den reinen Enantiomeren (R)-2a bzw. (S)-2a erhielten wir die Ketone (R)-4a bzw. (S)-4a mit Drehwerten vergleichbarer Größe und entgegenge-

Tab. 1. FeCl<sub>3</sub>- bzw. TFMS-katalysierte Aromatenacylierung mit N-Phthaloylalanyl- (2a) bzw. N-Phthaloylleucylchlorid (2b) zu Aryl- (1-phthalimidoalkyl)-ketonen 4

2	Aromat	FeCl <sub>3</sub> (mol-%)		ctions- Temp. °C		Produkt	Ausb.
2a	Mesitylen (3a)	1	16	50	4a	Mesityl-(1-phthal- imidoethyl)-keton	80
2a	3a	a)	24	50	4a		76
(R)-2a	3a 🔭	1	48	25	(R)-4a		60
(S)-2a	3a	1	48	25	(S)-4a		79
<b>2</b> b	3a	1	40	,	4b	Mesityl-(3-methyl- 1-phthalimidobutyl)- keton	56
2a	<i>p</i> -Xylol ( <b>3b</b> )	1	40	50	4c	(2,5-Dimethylphe- nyl)-(1-phthalimido- ethyl)-keton	

a) In Gegenwart von 5 mol-% TFMS.

Tab. 2. <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopische Daten zur Bestimmung der Enantiomerenreinheit der Aryl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 4, 6, 8 und 11 (in CDCl<sub>3</sub>)

	•	
Ver- bin- dung	δ (ppm, TMS ohne Eu(hfbc) <sub>3</sub>	S als int. Standard) mit Eu(hfbc) <sub>3</sub>
4a	1.70 (d, $J = 7$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	$1.939$ $\{d, \Sigma = 3 \text{ H, CHC} H_3\}$
(S)-4a	1.68 (d, $J = 7$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	1.940 (d, 3H, CHCH <sub>3</sub> )
6a'	1.69 (d, $J = 7.34$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	2.138 (d, $J = 7.24 \text{ Hz}$ , 2.152 $\Sigma$ 3 H, CHC $H_3$ )
	1.37 und 1.50 $(2 t, J = 6.98 Hz, 6H, 2 OCH_2CH_3)$	1.761 (t, $J = 6.95 \text{Hz}$ , 1.764 $\Sigma 3 \text{H}$ , OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )
$(S)$ -6 $\mathbf{a}'$	1.69 (d, $J = 7.34$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ ).	2.214 (d, $J = 7.27$ Hz, 3H, CHC $H_3$ )
	1.37 und 1.50 $(2 t, J = 6.98 Hz, 6H, 2 OCH_2CH_3)$	1.809 (t, $J = 6.96 \text{ Hz}$ , 3 H, OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )
8 a	1.73 (d, $J = 7.08$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	2.17 (d, $J = 7.26 \text{Hz}$ , 2.20 $\Sigma 3 \text{H, CHC} H_3$ )
(S)-8a	1.72 (d, $J = 7.05$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	2.16 (d, $J = 7.00 \text{ Hz}$ , 3 H, CHC $H_3$ )
11 a	1.75 (d, $J = 7 \text{ Hz}$ , 3 H, CHC $H_3$ )	2.61 (d, $J = 7.02 \text{ Hz}$ , 2.79 3 H, CHC $H_3$ )
(S)-11 a	1.75 (d, $J = 7$ Hz, 3 H, CHC $H_3$ )	2.63 (d, $J = 6.94$ Hz, 3H, CHC $H_3$ )

setzten Vorzeichen ( $[\alpha]_D^{20} = -51.1^{\circ}$  für (R)-4a und  $+52.8^{\circ}$  für (S)-4a), was für einen racemisierungsfreien Verlauf der Acylierung spricht. Die Enantiomerenreinheit von (R)- bzw. (S)-4a haben wir <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopisch über die chemische Verschiebung der drei Methylprotonen im Alanin-Teil in Gegenwart des chiralen Shiftreagenses Tris[3-(heptafluorbutyryl)-D-camphorato]europium [Eu(hfbc)<sub>3</sub>] bestimmt <sup>14)</sup> (Tab. 2). Das Methylsignal spaltet in zwei Dubletts bei tieferem Feld auf. (S)-4a zeigt ein Dublett bei tieferem Feld, das anhand des Spektrums des Racemats eindeutig zugeordnet werden kann. Durch Zugabe definierter Mengen (R)-4a zu (S)-4a kann die optische Reinheit der dargestellten Ketone 4a mit mindestens 97% e.e. angegeben werden.

Die weiteren Acylierungen von Aromaten mit N-Phthaloyl-α-aminosäurechloriden haben wir aus Kostengründen und wegen der leichteren Handhabbarkeit von FeCl<sub>3</sub> im Vergleich zu TFMS stets mit FeCl<sub>3</sub> durchgeführt. Von den im Vergleich zu Mesitylen (3a) weniger reaktiven Aromaten p-Xylol (3b), Toluol und Benzol ergab nur 3b bei der Acylierung mit 2a in Gegenwart von 1 mol-% FeCl<sub>3</sub> das Acylierungsprodukt 4c, während Toluol und Benzol auch unter drastischeren Bedingungen (96 h, 50–100°C) keine Reaktion zeigten (s. Tab. 1).

Im Hinblick auf die unbefriedigenden Ergebnisse der bisher mit den üblichen FC-Katalysatoren durchgeführten Acylierungen von Alkyl-aryl-ethern mit α-Aminosäurechloriden <sup>3,7,9,11)</sup> war die FeCl<sub>3</sub>-katalysierte Acylierung dieser Verbindungen von besonderem Interesse.

Am Beispiel der Hydrochinon-dialkylether 5 haben wir zunächst ermittelt, daß sich die Dimethyl- 5a und Diethylether 5b am besten für die FeCl<sub>3</sub>-katalysierte Acylierung mit N-Phthaloyl-α-aminosäurechloriden 2 in DCE eignen und in befriedigenden Ausbeuten die (2,5-Dialkoxyphenyl)-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 6 bilden (Tab. 3). Dabei wurden durch langsames Zugeben der thermisch labilen Aminosäurechloride 2 (innerhalb 12 h) zu den auf 50°C gehaltenen Lösungen der Hydrochinon-dialkylether 5 und 10 mol-% FeCl<sub>3</sub> in DCE die besten Ausbeuten erzielt.

Bei der Acylierung der Hydrochinon-dibenzyl- und -diisopropylether mit 2a entstanden eine Vielzahl von Verbindungen, deren Trennung nicht durchgeführt wurde, deren Bildung jedoch wahrscheinlich auf einer unter den angewandten Bedingungen leicht möglichen Etherspaltung beruht<sup>15)</sup>.

Am Beispiel der Acylierung von Hydrochinon-diethylether (5b) mit (S)-2a konnten wir wiederum <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopisch mit dem Shiftreagenz Eu(hfbc)<sub>3</sub> nachweisen, daß

Tab. 3. Acylierung der Alkyl-aryl-ether 5, 7, 9 mit N-Phthaloyl-α-aminosäurechloriden 2 in Gegenwart von 10 mol-% FeCl<sub>3</sub> in DCE (24 h/50°C)

N-Phthaloyl- chlorid	Α	lkyl-aryl-ether	Pr	odukte (Ausb. %)	$\mathbb{R}^1$	R
2a -alanyl-	5a	Hydrochinon- dimethylether	6a	(2,5-Dimethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton (61)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
2a	5 b	Hydrochinon- diethylether	6a'	(2,5-Diethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton (52)	$C_2H_5$	CH <sub>3</sub>
(S)-2a	5 b		(S)-6a'	(73)		
2b -leucyl-	5b		6b′	(2,5-Diethoxyphenyl)- (3-methyl-1-phthalimido- butyl)-keton (62)	$C_2H_5$	CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )
2a	7a	Brenzcatechin- dimethylether	8a	(3,4-Dimethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton (58)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
(S)-2a	7a		(S)-8a	(55)		
(R)-2a	7a		(R)-8a	(44)		
(S)-2a	7 b	Brenzcatechin- diethylether	(S)-8a'	(S)-(3,4-Diethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton (56)	$C_2H_5$	CH <sub>3</sub>
(S)-2b	7a		(S)-8b	(S)-(3,4-Dimethoxyphenyl)- (3-methyl-1-phthalimido- butyl)-keton (55)	$CH_3$	CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )
2c -glycyl-	7a		8c	(3,4-Dimethoxyphenyl)- (phthalimidomethyl)- keton (8)	CH <sub>3</sub>	H
(S)-2d -valyl-	7a		(S)-8d	(S)-(3,4-Dimethoxyphenyl)- (2-methyl-1-phthalimido- propyl)-keton (59)	$CH_3$	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
(S)-2e (S)-N,N'-Bis- phthaloyl- lysylchlorid	7 a		(S)-8e	(S)-[1,5-Bis(phthalimido)- pentyl]-(3,4-dimethoxy- phenyl)-keton (62)	CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NPht
2a	9a	Methyl- phenylether	10a	(2-Methoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton +	$CH_3$	CH <sub>3</sub>
			11a	(4-Methoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton 10a:11a = 0.6:1 <sup>a)</sup> (57)	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
(S)-2a	9 a			(S)-10a + (S)-11a (74) $(S)-10a:(S)-11a = 0.8:1^{a}$		
(S)-2a	9 b	Ethyl- phenylether	(S)-10b	(S)-(2-Ethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton +	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>
			(S)-11 b	(S)-(4-Ethoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton (S)-10b:(S)-11b = $0.5:1^{b}$ (56)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$CH_3$
(S)-2a	9 c	Butyl- phenylether	(S)-10c	(S)-(2-Butoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton +	$C_4H_9$	CH <sub>3</sub>
			(S)-11 c	(S)-(4-Butoxyphenyl)- (1-phthalimidoethyl)- keton	$C_4H_9$	CH <sub>3</sub>

a) <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopisch. - b) Mittels MPLC bestimmt.

auch die Acylierung der Hydrochinon-dialkylether racemisierungsfrei abläuft (Enantiomerenreinheit des erhaltenen Ketons (S)-6a' mindestens 97% e.e.).

Die Brenzkatechin-dialkylether 7a, b ergaben bei der FeCl<sub>3</sub>-katalysierten Acylierung mit den N-Phthaloyl- $\alpha$ -aminosäurechloriden 2a-e stets die in 4-Position acylierten Produkte 8a-e, ebenfalls unter eindeutiger Erhaltung der Konfiguration (Tab. 3).

Die Schmelzpunkte und Drehwerte der von uns dargestellten Ketone (S)- und (R)-8a weichen von den für diese Verbindungen in der Literatur angegebenen Werten 16 deutlich ab. Die Enantiomerenreinheit unserer Acylierungsprodukte konnten wir jedoch durch 1H-NMR-Shiftanalysen belegen. Das von uns nach Lit. 16 dargestellte Keton (S)-8a zeigt übereinstimmende physikalische Daten mit der nach unserer Methode erhaltenen Verbindung (s. exp. Teil), so

Chem. Ber. 121, 117-123 (1988)

OR<sup>1</sup>
OR<sup>1</sup>

$$+ 2$$
 $\xrightarrow{10 \text{ mol-}\% \text{ FeCl}_3}$ 
OR<sup>1</sup>
OR<sup>1</sup>
 $\xrightarrow{OR^1}$ 
OR<sup>1</sup>

daß wir annehmen müssen, daß die Literaturangaben fehlerhaft sind.

Bei der FeCl<sub>3</sub>-katalysierten Acylierung der Phenolalkylether 9a-c mit 2a erhielten wir im Gegensatz zu der AlCl<sub>3</sub>-katalysierten Acylierung mit Carbonsäurechloriden, die überwiegend para-substituierte Produkte ergibt<sup>4)</sup>, Gemische aus ortho- und para-acylierten Phenolalkylethern 10/11 mit einem relativ hohen Anteil an ortho-Produkt (Tab. 3).

Der Anteil an ortho-Substitution wird auch durch einen großen Alkylrest im Phenylalkylether nicht wesentlich zurückgedrängt, wie die Umsetzung mit Butyl-phenyl-ether (9c) zeigt. Auch die Umsetzungen von (S)-2a mit 9a-c erfolgten sterisch einheitlich; die optische Reinheit der erhaltenen Ketone 10 und 11 ist in allen Fällen größer als 97% e.e.

Unser Dank gilt der Deutschen Forschungsgemeinschaft sowie dem Fonds der Chemischen Industrie für die Unterstützung dieser Arbeit.

## Experimenteller Teil

Säulenchromatographie: Glassäulen verschiedener Größe, gefüllt mit Kieselgel A 60, Korngröße 0.032-0.063 mm (Fa. Riedel-de-Präparative 'Mitteldruck-Säulenchromatographie Haen). (MPLC): System Glatz<sup>17)</sup>, Kieselgelsäule Typ C (25 × 2.4 cm), gefüllt mit Kieselgel (Fa. Merck, 0.015 – 0.025 mm), 6300 theoretische Böden. - Drehwerte: Perkin-Elmer-Polarimeter 241 mit Glasküvette (l = 1 dm). — Analytische Dünnschichtchromatographie: Polygram SIL G/UV<sub>254</sub> Fertigfolien der Fa. Macherey & Nagel. -H-NMR-Spektren: Geräte T 60 (60 MHz) der Fa. Varian, HX 90 (90 MHz) und CXP 300 (300 MHz) der Fa. Bruker. - GC/Massenspektren: Gaschromatograph Carlo Erba Fractovap 2150 AC Special, Fa. Brechbühler AG, Urdorf. Massenspektrometer Finnigan 4023 mit Incos-Datensystem 2300. Trennkapillare SE 52, 20 m. – EI-Massenspektren: Massenspektrometer MAT 711 Fa. Varian.

Alle Reaktionen wurden mit absol. Lösungsmitteln unter Feuchtigkeitsausschluß durchgeführt. 1,2-Dichlorethan (DCE) wurde nach Gutmann <sup>18)</sup> gereinigt und absolutiert. Benzol wurde mit konz.

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> thiophenfrei gewaschen, azeotrop destilliert, über Natriumdraht gekocht, nach Abdestillieren über Calciumhydrid gelagert und vor Gebrauch frisch destilliert. Die übrigen Aromaten wurden azeotrop destilliert und nach Kochen über Calciumhydrid destilliert.

Die Aminosäuren 1 wurden von den Firmen Fluka AG und Degussa AG bezogen.

N-Phthaloylalanyl- (2a) und N-Phthaloylleucylchlorid (2b): Die Lösung von N-Phthaloylalanin <sup>19)</sup> (1a) bzw. N-Phthaloylleucin <sup>19)</sup> in 1,2-DCE wird bei 0°C mit PCl<sub>5</sub> versetzt und bei Raumtemp. 4 h gerührt. Die so gebildeten Chloride 2a und 2b werden in situ mit Aromaten umgesetzt.

Umsetzung von (R)-N-Phthaloylalanin [(R)-1a] zu (R)-N-Phthaloylalanylchlorid [(R)-2a] und dessen Verseifung zu (R)-1a: 0.44 g (2.0 mmol) (R)-1a<sup>20)</sup> werden wie vorstehend beschrieben mit 0.46 g (2.2 mmol) PCl<sub>5</sub> in 10 ml DCE zu (R)-2a umgesetzt. Anschließend gibt man bei 0°C 10 ml einer gesättigten Natriumhydrogencarbonat-Lösung zu, rührt 4 h bei Raumtemp., trennt die wäßrige Phase ab, säuert sie mit 1 N HCl an und extrahiert dreimal mit jeweils 20 ml Ethylacetat. Nach Trocknen mit Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> wird das Lösungsmittel i. Vak. entfernt und der farblose Rückstand aus Ethanol umkristallisiert. Ausb. 0.26 g (59%) (R)-1a, Schmp. 146-147°C,  $[\alpha]_D^{20} = +23.8$  (c = 2, Ethanol) (Lit. <sup>20)</sup> Schmp. 149-150°C,  $[\alpha]_D^{20} = +23.4$ , c = 1.8, Ethanol).

Aryl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 4: Die N-Phthaloylaminosäurechloride 2 werden wie vorstehend beschrieben dargestellt. Nach Zugabe von absol. Mesitylen (3a) urd 1 mol-% FeCl<sub>3</sub> wird das Gemisch bei 50°C bis zum Verbrauch von 2 (mittels Dünnschichtchromatographie bestimmt) gerührt, auf 0°C abgekühlt, mit

Tab. 4. Aryl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 4 (zu Tab. 1)<sup>a)</sup>

g (mmol) in [ml] 1,2-DCE	PCl <sub>5</sub> g (mmol)	3 ml	FeCl <sub>3</sub>	4 Ausb. g	Schmp. °C ([α] <sup>20</sup> )	Summen- formel (Molmasse)
1a <sup>19)</sup> 13.14 (60)	13.73 (66.0)	<b>3a</b> 60	96.0	<b>4a</b> 15.35	137	
[120] 1 a 2.19 (10.0) [30]	2.29 (11.0)	3 <b>a</b> 20	TFMS 75.0	<b>4a</b> 2.45	135	
$(R)$ -1 a $^{20)}$ 5.48 (25.0) [75]	5.75 (27.6)	3 <b>a</b> 50	40.0	(R)-4a 4.83	142-143 (-51.4, c = 2, CHCl <sub>3</sub> )	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> <sup>b)</sup> (321.4)
$(S)$ -1 $a^{20}$ 2.19 (10.0) [30]	2.29 (11.0)	3 <b>a</b> 20	16.0	(S)- <b>4a</b> 2.54	142 - 143 (+52.8, c = 2, CHCl <sub>3</sub> )	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> <sup>c)</sup>
1 <b>b</b> <sup>19)</sup> 2.61 (10.5) [30]	2.29 (11.0)	3 <b>a</b> 20	16.0	<b>4 b</b> 2.14	131 – 132	$C_{23}H_{25}NO_3^{d)}$ (363.5)
1a 2.19 (10.0) [30]	2.29 (11.0)	3 b 20	16.0	<b>4c</b> 1.29	112	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> e) (307.5)

a) mol-% FeCl<sub>3</sub>, Reaktionszeit und -temp. sowie Ausbeuten s. Tab. 1. — b) Ber. C 74.75 H 5.96 N 4.36 Gef. C 74.68 H 5.93 N 4.24. — c) Gef. C 74.95 H 5.92 N 4.18. — d) Ber. C 76.01 H 6.93 N 3.85 Gef. C 75.81 H 6.92 N 3.83. — e) Ber. C 74.25 H 5.58 N 4.56 Gef. C 74.12 H 5.70 N 4.60.

50 ml gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und 20 ml Aceton versetzt und 4 h bei Raumtemp. gerührt. Die wäßrige Phase wird abgetrennt und zweimal mit jeweils 40 ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit 40 ml gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, anschließend mit Wasser gewaschen und mit Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Das leichtflüchtige Lösungsmittel wird bei 40°C (Badtemp.) i. Vak. entfernt; aus der zurückbleibenden Lösung kristallisiert das Produkt beim Stehenlassen im Kühlschrank aus und wird über Paraffinschnitzeln getrocknet (Tab. 4, 5).

Tab. 5. <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopische Daten der Aryl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 4 in CDCl<sub>3</sub> (δ, ppm, TMS int. Standard)

4	CHCH <sub>3</sub> (d, 3H)	Mesityl (m, 9 H, 3 CH <sub>3</sub> )	CH (q, 1 H)	Ph	Phthaloyl (m, 4H)
4a	1.70 $(J = 7  Hz)$	2.20 - 2.50	5.38 ( $J = 7  Hz$ )	6.90 (s, 2H)	7.58 - 8.03
(R)-4a	(J - 7 Hz) 1.72 (J = 7 Hz)	2.17 - 2.47	5.38 ( $J = 7  Hz$ )	6.90 (s, 2H)	7.65 - 8.02
(S)-4a	1.68 $(J = 7 \text{ Hz})$	2.18 - 2.46	5.35 ( $J = 7  Hz$ )	6.90 (s, 2H)	7.60 - 8.08
4 b a)		2.20 - 2.48	5.23 — 5.60 (m)	6.90 (s, 2H)	7.63 - 8.03
4c <sup>b)</sup>	1.70 $(J = 8 \text{ Hz})$		5.60 $(J = 7  Hz)$	7.10 – 7.40 (m, 3 H)	7.60 - 8.07

a) Außerdem  $\delta = 0.75 - 1.00$  [m, 6H, CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>], 1.23 - 1.82 [m, 3H, CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]. - b)  $\delta = 2.28$  und 2.47 (2 s, 6H, 2 CH<sub>3</sub>-Xylyl).

Acylierung von Alkyl-aryl-ethern mit N-Phthaloyl-α-aminosäurechloriden 2 zu (Alkoxyphenyl)-(1-phthalimidoalkyl)-ketonen 6, 8, 10, 11: Die Lösung der N-Phthaloyl-α-aminosäure 1 (20.0 mmol) in 120 ml DCE wird auf 0°C gekühlt, unter Rühren (Magnetrührer) mit 4.58 g (22.0 mmol, 110 mol-%) PCl<sub>5</sub> versetzt, 30 min bei 0°C und 16 h bei Raumtemp. gerührt. Anschließend wird mit DCE auf das doppelte Volumen verdünnt und 1/10 der Lösung des Säurechlorids 2 schnell zur magnetisch gerührten Lösung des Hydrochinon-dialkylethers (20.0 mmol) und des FeCl<sub>3</sub> (320.0 mg, 10 mol-%) in 80 ml DCE getropft. Nach Erwärmen auf 50°C wird die restliche Lösung des Säurechlorids 2 kontinuierlich innerhalb 12 h zugetropft und weitere 12 h bei 50°C gerührt. Während der Zugabe von 2 und des Nachrührens wird ein trockener Stickstoff durch die Reaktionsmischung geleitet. Das hellbraune Reaktionsgemisch wird auf 0°C abgekühlt, in die auf 0°C gekühlte Lösung von 100 ml 1 N HCl einfiltriert und 24 h bei Raumtemp. kräftig gerührt. Die organische Phase wird abgetrennt, die wäßrige Phase zweimal mit 40 ml Dichlormethan extrahiert; die organischen Phasen werden vereinigt und mit 150 ml gesättigter wäßriger NaHCO<sub>3</sub>-Lösung 24 h kräftig gerührt. Die abgetrennte organische Phase wird mit 100 ml Wasser gewaschen, mit Na2SO4 getrocknet, i. Vak. eingeengt und der Rückstand chromatographiert oder umkristallisiert (Tab. 6, 7).

## Acylierung von Anisol (9a)

a) Mit 2a: Aus 4.38 g (20.0 mmol) 1a und 4.58 g (22.0 mmol) PCl<sub>5</sub> in insgesamt 120 ml DCE, 2.16 g (20.0 mmol) 9a und 320.0 mg (10 mol-%) FeCl<sub>3</sub> in 80 ml DCE wie vorstehend beschrieben. Nach Chromatographieren des Rohprodukts über Kieselgel wird das ölige Gemisch (3.50 g) aus 10a/11a in heißem Toluol gelöst und die Lösung mit *n*-Hexan bis zur Trübung versetzt. Hierbei fallen 2.38 g (39%) analysenreines (4-Methoxyphenyl)-(1-phthalimidoethyl)-keton (11a) aus. Schmp. 131-132 °C (Lit. <sup>22)</sup> 130 bis 131 °C). - <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1.73$  (d, J = 7 Hz, 3 H, CHCH<sub>3</sub>),

Tab. 6. <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopische Daten der Aryl-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 6 und 8 in CDCl<sub>3</sub> (δ, ppm, TMS als int. Standard)

- 1.65 (d, 3H, CHC $H_3$ ), 3.75 und 3.80 (2 s, 6H, 2 CH<sub>3</sub>), 5.70 (q, 1H, CH), 6.65 7.33 (m, 3H, Ph), 7.53 7.97 (m, 4H, Phthaloyl)

  6a'

  1.37 und 1.50 (2 t, J = 6.98 Hz, 6H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.69 (d, J = 7.34 Hz, 3H, CHC $H_3$ ), 4.00 und 4.04 4.11 (q und m, 4H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 5.85 (q, J = 7.30 Hz, 1H, CH), 6.78 (d,  $J_{3,4} = 9.04$  Hz, 1H, 3-H), 6.94 (dd,  $J_{3,4} = 9.03$ ,  $J_{4,6} = 3.15$  Hz, 1H, 4-H), 7.16 (d,  $J_{4,6} = 3.15$  Hz, 1H, 6-H), 7.66 7.72 und 7.78 7.84 (m, 4H, Phthaloyl)

  (S)-6a'

  1.37 und 1.50 (2 t, J = 6.98 Hz, 6H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.69 (d, J = 7.34 Hz, 3H, CHC $H_3$ ), 3.99 und
- 5)-6a' 1.37 und 1.50 (2 t, J = 6.98 Hz, 6H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.69 (d, J = 7.34 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 3.99 und 4.03 4.10 (q und m, 4H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 5.85 (q, J = 7.30 Hz, 1H, CH), 6.87 (d,  $J_{3,4} = 9.04$  Hz, 1H, 3-H), 6.93 (dd,  $J_{3,4} = 9.04$ ,  $J_{4,6} = 3.15$  Hz, 1H, 6-H), 7.67 7.72 und 7.78 7.84 (m, 4H, Phthaloyl)
- 6b' 0.8-2.7 (m, 15H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), 4.0 (q, 4H, 2 OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 6.1 (dd, 1H, CH), 6.8-7.2 (m, 3H, Ph), 7.50-8.0 (m, 4H, Phthaloyl)
- 8a 1.73 (d, J = 7.08 Hz, 3 H, CHC $H_3$ ), 3.88 (s, 6H, 2 OC $H_3$ ), 5.64 (q, J = 7.10 Hz, 1 H, CH), 6.82 (d,  $J_{5,6} = 8.28$  Hz, 1 H, 5-H), 7.43 (d,  $J_{2,6} = 1.83$  Hz, 1 H, 2-H), 7.46 (dd,  $J_{5,6} = 8.25$ ,  $J_{2,6} = 2.03$  Hz, 1 H, 6-H), 7.69 7.72 und 7.80 7.83 (m, 4 H, Phthaloyl)
- (S)-8a' 1.42 (t, J = 6.95 Hz, 3H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.44 (t, J = 6.96 Hz, 3H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.72 (d, J = 7.13 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 4.07 (q, 2H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 4.08 (q, 2H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 5.63 (q, J = 7.07 Hz, 1H, CH), 6.81 (d,  $J_{5.6} = 8.12$  Hz, 1H, 5-H), 7.41 (d,  $J_{2.6} = 1.89$  Hz, 1H, 2-H), 7.44 (dd,  $J_{5.6} = 8.12$ ,  $J_{2.6} = 1.89$  Hz, 1H, 6-H), 7.67 7.73 und 7.78 7.83 (m, 4H, Phthaloyl)
- (S)-8b 0.96 (d, J = 6.66 Hz, 3H, CHC $H_3$ ) und 1.07 (d, J = 6.52 Hz, 3H, CHC $H_3$ ), 1.56-1.62 (m, 1H, CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), 1.92-2.02 und 2.36-2.45 (2 m, 2H, CH<sub>2</sub>), 3.90 und 3.91 (2 s, 6H, 2 OCH<sub>3</sub>), 5.69 (dd, J = 11.15 Hz, J = 4.22 Hz, 1H, CHN), 6.86 (d,  $J_{5,6} = 8.45$  Hz, 1H, 5-H), 7.45 (d,  $J_{2,6} = 2.01$  Hz, 1H, 2-H), 7.52 (dd,  $J_{5,6} = 8.40$ ,  $J_{2,6} = 2.01$  Hz, 1H, 6-H), 7.70-7.75 und 7.81-7.86 (m, 4H, Phthaloyl)
- 8c 3.93 und 3.98 (2 s, 6H, 2 OCH<sub>3</sub>), 5.12 (s, 2H, CH<sub>2</sub>), 6.94 (d,  $J_{5,6} = 8.44$  Hz, 1H, 5-H), 7.52 (d,  $J_{2,6} = 1.99$  Hz, 1H, 2-H), 7.66 (dd,  $J_{5,6} = 8.41$ ,  $J_{2,6} = 1.98$  Hz, 1H, 6-H), 7.75 7.79 und 7.89 7.92 (m, 4H, Phthaloyl) 0.92 (d, J = 6.84 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 1.11 (d, J = 6.54 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 2.96 3.08 (m, 1H, CHCH<sub>3</sub>), 3.88
- S)-8d 0.92 (d, J = 6.84 Hz, 3H, CHC $H_3$ ), 1.11 (d, J = 6.54 Hz, 3H, CHC $H_3$ ), 2.96 3.08 (m, 1H, CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), 3.88 und 3.89 (2 s, 6H, 2 OCH<sub>3</sub>), 5.21 (d, J = 9.34 Hz, 1H, CH), 6.82 (d, J = 8.45 Hz, 1H, 5-H), 7.48 (d,  $J_{2,6} = 2.02$  Hz, 1H, 2-H), 7.55 (dd,  $J_{5,6} = 8.42$ ,  $J_{2,6} = 2.02$  Hz, 1H, 6-H), 7.69 7.75 und 7.77 7.84 (m, 4H, Phthaloyl)
- (S)-8e 1.10-2.63 (m, 6H,  $CH(CH_2)_3$ ), 3.70 (t, J = 7 Hz, 2H,  $CH_2N$ ), 3.90 (s, 6H, 2  $OCH_3$ ), 5.53 (t, J = 8 Hz, 1H, CH), 6.80-7.93 (m, 11H, 2 Ph)

3.80 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>), 5.67 (q, J = 8 Hz, 1H, CH), 6.77 – 7.07 und 7.63 – 8.00 (m, 8H, Ph und Phthaloyl).

C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub> (309.3) Ber. C 69.89 H 4.89 N 4.52 Gef. C 69.80 H 4.83 N 4.24

b) Wie vorstehend, jedoch mit 2.16 g (20.0 mmol) (S)-1a. Ausb. 4.56 g Gemisch aus (S)-10a/(S)-11a, nach Aufarbeiten 2.14 g (35%) (S)-11a, Schmp. 110°C,  $[\alpha]_D^{20} = -109.1$  (c = 2, CHCl<sub>3</sub>).  $- {}^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1.75$  (d, J = 7 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 3.80 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>), 5.67 (q, J = 8 Hz, 1H, CH), 6.73-7.00 und 7.53-8.05 (m, 8H, Ph und Phthaloyl).

C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub> (309.3) Gef. C 69.73 H 4.77 N 4.47

Acylierung von Ethoxybenzol (9b): Aus 2.19 g (10.0 mmol) (S)-1 a und 2.29 g (11.0 mmol) PCl<sub>5</sub> in insgesamt 60 ml DCE, 1.22 g (10.0

Tab. 7. (Alkoxyphenyl)-(1-phthalimidoalkyl)-ketone 6 und 8 (zu Tab. 3)a) (Mengen an DCE, PCl<sub>5</sub>, FeCl<sub>3</sub> in der Versuchsvorschrift)

<b>1</b> g	Alkyl- phenyl- ether g	Ausb. g	Schmp. °C [Lit.]	[α] <sup>20</sup> [Lit.]	Summenformel (Molmasse)	Analyse C H N
1 a 4.38	<b>5a</b> 2.76	<b>6a</b> 4.13	105 <sup>b)</sup> [102-103] <sup>21)</sup>		C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> (339.3)	Ber. 67.25 5.05 4.13 Gef. 67.22 5.00 4.30
1 <b>a</b> 4.38	<b>5b</b> 3.32	<b>6a'</b> 3.83	95 <sup>b)</sup>		$C_{21}H_{21}NO_5$ (367.4)	Ber. 68.46 5.76 3.81 Gef. 68.44 5.82 3.53
(S)-1 a 4.38	5 <b>b</b> 3.32	(S) <b>-6 a'</b> 5.33	92 — 93 <sup>b)</sup>	+25.9 (c = 2, CHCl <sub>3</sub> )		
1 <b>b</b> 2.66 °)	<b>5b</b> 1.66	<b>6 b'</b> 2.53	analysen- reines Öl <sup>b)</sup>		$C_{24}H_{27}NO_5$ (409.5)	Ber. 70.40 6.65 3.42 Gef. 70.43 6.84 3.67
1 <b>a</b> 4.38	7 <b>a</b> 2.76	<b>8a</b> 3.95	214-215 (Toluol) [212.5-214.5] 16)		$C_{19}H_{17}NO_5$	Gef. 67.45 5.10 4.07
(S)-1 a 4.38	7 <b>a</b> 2.76	(S)- <b>8a</b> 3.71	126-128 (EtOH) [135-136] 16)	$-152.5$ ( $c = 1, 2, CHCl_3$ )	$C_{19}H_{17}NO_5$	Gef. 67.01 5.07 4.13
$(S)$ -1 $\mathbf{a}^{(d)}$	7 a	(S)- <b>8a</b> 3.71	130-132	$[\alpha]_{D}^{21} = -150$ $(c = 0.3, CHCl_3)$ $[[\alpha]_{D}^{21} = -200,$ $c = 0.3, CHCl_3]^{16}$		
(R)-1a 4.38	7 a 2.76	(R)-8a 3.00	124—125 (EtOH) [134] <sup>16)</sup>	+154.9 $(c = 1.8, CHCl_3)$ $[[\alpha]_D^{21} = +172,$ $c = 0.8, CHCl_3]^{16}$		
(S)-1a 2.19°)	7 <b>b</b> 1.66	(S)- <b>8a'</b> 2.04	79 — 80 <sup>b)</sup>	-119.9 ( $c = 1.0$ , CHCl <sub>3</sub> )	$C_{21}H_{21}NO_5$	Gef. 68.73 5.82 3.64
(S)-1 <b>b</b> 2.61 °)	7 <b>a</b> 1.38	(S)- <b>8b</b> 2.11	128.5	-67.2 (c = 1.0, CHCl <sub>3</sub> )	$C_{22}H_{23}NO_5$ (381.4)	Ber. 69.28 6.08 3.67 Gef. 69.07 6.13 3.72
1 c <sup>19)</sup> 2.05 °)	7 <b>a</b> 1.38	8c 0.24	202		$C_{18}H_{15}NO_5$ (325.3)	Ber. 66.46 4.65 4.30 Gef. 66.61 4.82 4.20
(S)-1 d <sup>19)</sup> 2.47°	7 <b>a</b> 1.38	(S)-8d 2.16	analysen- reines Öl <sup>b)</sup>	-200.4 (c = 1.0, CHCl <sub>3</sub> )	$C_{21}H_{21}NO_5$	Gef. 68.41 5.86 3.95
$(S)$ -1 e $4.06^{\circ}$	7 <b>a</b> 1.38	(S)- <b>8e</b> 3.26	195	-81.1 ( $c = 1.1$ , CHCl <sub>3</sub> )	$C_{30}H_{26}N_2O_7$ (526.6)	Ber. 68.43 4.98 5.32 Gef. 68.61 5.01 5.23

a) mol-% FeCl<sub>3</sub>, Reaktionszeit und -temp. sowie Ausbeute s. Tab. 3. — b) Nach Reinigen des Rohprodukts durch Chromatographieren über Kieselgel. — c) 1/2 Ansatz = 10.0 mmol 1 und 11.0 mmol (2.29 g) PCl<sub>5</sub> in 60 ml DCE und 10.0 mmol 5 bzw. 7 und 160 mg FeCl<sub>3</sub> in 40 ml DCE. — d) Nach Lit. 16) 1/30 Ansatz in DCE.

mmol) 9b und 160.0 mg (10 mol-%) FeCl<sub>3</sub> in 40 ml DCE wie vorstehend beschrieben. Nach Chromatographieren des Rohprodukts über Kieselgel Ausb. 1.82 g (56%) Öl aus (S)-10b/(S)-11b. Hiervon werden 200 mg mittels MPLC (Petrolether/Ethylacetat 85:15) getrennt.

- 1. Fraktion: 50 mg ( $\hat{=}14\%$ ) (S)-(2-Ethoxyphenyl)-(1-phthal-imidoethyl)-keton [(S)-10b], farbloses Öl, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub><sup>20</sup> = +59.6 (c = 1.0, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.53 (t, J = 7.02 Hz, 3H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.68 (d, J = 7.30 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 4.05-4.16 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 5.84 (q, J = 7.30 Hz, 1H, CH), 6.84 (d, J = 7.94 Hz, 1H, 3-H), 6.97 (ddd, J = 7.57 Hz, 1H, 5-H), 7.37 (ddd, J = 7.30 Hz, 1H, 4-H), 7.62 (dd, J = 7.70 Hz, 1H, 6-H), 7.67-7.83 (4H, Phthaloyl). MS (70 eV) (Hochauflösung): C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub>, Ber. 323.1157, Gef. 323.1156. MS (20 eV): m/z (%) = 324/323 (2.8/13 M $^{\oplus}$ ), 174 (2.4  $^{\oplus}$ CH(CH<sub>3</sub>)NPht), 150/149 (10/100  $^{\oplus}$ OC-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>), 121 (8  $^{\oplus}$ C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>).
- 2. Fraktion: 96 mg ( $\triangleq 26\%$ ) (S)-(4-Ethoxyphenyl)-(1-phthal-imidoethyl)-keton [(S)-11b], farbloses Öl, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub><sup>20</sup> = -74.0 (c = 2.0, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.39 (t, J = 7.00 Hz, 3H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.73 (d, J = 7.12 Hz, 3H, CHCH<sub>3</sub>), 4.03 (q, J = 7.00 Hz, 2H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 5.64 (q, J = 7.10 Hz, 1H, CH), 6.84-6.89 (m, 2H, 3-,5-H), 7.68-7.73 und 7.78-7.85 (m, 6H, 2-,6-H, Phthaloyl). MS (70 eV) (Hochauflösung): C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub>, Ber. 323.1157 Gef. 323.1159. MS (20 eV): m/z (%) = 324/323 (1.9/10 M<sup> $\oplus$ </sup>), 174

(2 <sup>⊕</sup>CH(CH<sub>3</sub>)NPht), 150/149 (9.4/100 <sup>⊕</sup>OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>), 121 (1.4 <sup>⊕</sup>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>).

Acylierung von Butoxybenzol (9c): Aus 2.19 g (10.0 mmol) (S)-1a und 2.29 g (11.0 mmol) PCl<sub>5</sub> in insgesamt 60 ml DCE, 1.50 g (10.0 mmol) 9c und 160.0 mg (10 mol-%) FeCl<sub>3</sub> in 40 ml DCE wie vorstehend beschrieben. Nach Chromatographieren des Rohprodukts über Kieselgel Ausb. 2.01 g (57%) Öl aus (S)-10c/(S)-11c. Hiervon werden 170 mg mittels MPLC (Petrolether/Ethylacetat 85:15) getrennt.

- 1. Fraktion: 40 mg ( $\triangleq 13\%$ ) (S)-(2-Butoxyphenyl)-(1-phthal-imidoethyl)-keton [(S)-10c] farbloses Öl, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub><sup>20</sup> = +36.3 (c = 0.8, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.82 1.96 (m, 10 H, [CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> und CHCH<sub>3</sub>), 4.00 4.11 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>), 5.84 (q, J = 7.3 Hz, 1 H, CH), 6.86 7.00, 7.36 7.41 und 7.60 7.84 (m, 8 H, Ph, Phthaloyl). MS (70 eV) (Hochauflösung): C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>, Ber. 351.1474, Gef. 351.1474. MS (20 eV): m/z (%) = 352/351 (3/10 M<sup> $\oplus$ </sup>), 178/177 (12, 100  $\oplus$  OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>).
- 2. Fraktion: 64 mg ( $\triangleq 22\%$ ) (S)-(4-Butoxyphenyl)-(1-phthal-imidoethyl)-keton [(S)-11c], farbloses Öl, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub><sup>20</sup> = -63.2 (c = 1.2, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.95 (t, J = 7.35 Hz, 3 H, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.42-1.50 (m, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 1.70-1.79 (m, 5 H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> und CHCH<sub>3</sub>), 3.90 (t, J = 6.49 Hz, 2H, OCH<sub>2</sub>), 5.63 (q, J = 7.11 Hz, 1 H, CH), 6.86 (d, J = 8.97 Hz, 2 H, 3-,5-H), 7.68-7.84 (m, 6 H, 2,6-H und Phthaloyl). MS (70 eV) (Hochauflösung):

 $C_{21}H_{21}NO_4$  Gef. 351.1473. — MS (20 eV): m/z (%) = 352/351 (2/7 M<sup> $\oplus$ </sup>), 178/177 (15/100  $^{\oplus}$  OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>).

Tab. 8. Ansätze zur <sup>1</sup>H-NMR-spektroskopischen Bestimmung der Stereochemie<sup>a)</sup> (δ-Werte s. Tab. 2)

Verbindung mg (M)	Eu(hfbc) <sub>3</sub> mg (M)	Verbindung mg (м)	Eu(hfbc) <sub>3</sub> mg (M)
4a 14.6 (4.54 · 10 <sup>-5</sup> )	10.5 (0.88 · 10 <sup>-5</sup> )	8a 25.0 (7.4 · 10 <sup>-5</sup> )	$\begin{array}{c} 16.0 \\ (1.3 \cdot 10^{-5}) \end{array}$
(S)-4a 14.8 $(4.61 \cdot 10^{-5})$	$10.5$ $(0.88 \cdot 10^{-5})$	$(S)$ -8 a 27.9 $(8.2 \cdot 10^{-5})$	$17.0 \\ (1.4 \cdot 10^{-5})$
6a' 21.8 (5.9 · 10 <sup>-5</sup> )	$12.6$ $(1.06 \cdot 10^{-5})$	11a 17.2 (5.6 · 10 <sup>-5</sup> )	$12.0$ $(1.0 \cdot 10^{-5})$
(S)-6a' 27.5 $(7.5 \cdot 10^{-5})$	$16.0^{\mathrm{b})}$ $(1.3 \cdot 10^{-5})$	(S)-11a 17.5 $(5.7 \cdot 10^{-5})$	11.0 (0.9 · 10 <sup>-5</sup> )

a) In jeweils 5 m CDCl<sub>3</sub>. - b) In 6 ml CDCl<sub>3</sub>.

## CAS-Registry-Nummern

1a: 21860-84-4 / (R)-1a: 29588-83-8 / (S)-1a: 4192-28-3 / 1b: 5115-57-1 / (S)-1b: 2419-38-7 / 1c: 4702-13-0 / (S)-1d: 6303-54-3 / (S)-1e: 29679-02-5 / 2a: 53701-47-6 / (R)-2a: 53100-40-6 / (S)-2a: 4306-25-6 / 2b: 74242-83-4 / (S)-2b: 3183-10-6 / 2c: 6780-38-7 / (S)-2d: 5511-13-9 / (S)-2e: 70548-28-6 / 3a: 108-67-8 / 3b: 106-42-3 / 4a: 111187-52-1 / (R)-4a: 111114-02-4 / (S)-4a: 59146-02-0 / 4b: 11114-03-5 / 4c: 111187-53-2 / 5a: 150-78-7 / 5b: 122-95-2 / 6a: 11114-04-6 / 6a': 111114-05-7 / (S)-6a': 111187-54-3 / 6b': 111114-06-8 / 7a: 91-16-7 / 7b: 2050-46-6 / 8a: 2743-79-5 / (R)-8a: 2743-80-8 / (S)-8a: 2743-81-9 / (S)-8a': 111114-07-9 / (S)-8b: 111114-08-0 / 8c: 111114-09-1 / (S)-8d: 111114-10-4 / (S)-8e: 111114-11-5 / 9a: 100-66-3 / 9b: 103-73-1 / 9c: 1126-79-0 / 10a: 111114-12-6 / (S)-10a: 111187-55-4 / (S)-10b: 111114-13-7 / (S)-10c: 111114-14-8 / 11a: 19427-11-3 / (S)-11a: 111187-56-5 / (S)-11b: 111114-15-9 / (S)-11c: 111114-16-0

- <sup>1)</sup> 33. Mitteilung zur elektrophilen Aromatensubstitution; 32. Mitteilung: F. Effenberger, Th. Weber, Angew. Chem. 99 (1987) 146; Angew. Chem. Int. Ed. Engl. 26 (1987) 142.
- <sup>2)</sup> D. Steegmüller, Dissertation, Univ. Stuttgart, 1986.
- <sup>3)</sup> Th. F. Buckley III, H. Rapoport, J. Am. Chem. Soc. 103 (1981) 6157.
- 4) D. Mayer in Methoden der organischen Chemie (Houben-Weyl-Müller, Ed.), 4. Aufl., Bd. VII/2c, S. 2281, Thieme, Stuttgart 1977.
- A. Hildesheimer, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 43 (1910) 2796.
   <sup>6) 6a)</sup> D. Fleš, B. Majhofer, M. Kovač, Tetrahedron 24 (1968) 3053.
   <sup>6b)</sup> G. Mohr, A. W. Frahm, F. Zymalkowski, Liebigs Ann. Chem. 756 (1972) 103.
- <sup>7)</sup> D. E. McClure, B. H. Arison, J. H. Jones, J. J. Baldwin, *J. Org. Chem.* **46** (1981) 2431.
- 8) D. E. McClure, P. K. Lumma, B. H. Arison, J. H. Jones, J. J. Baldwin, J. Org. Chem. 48 (1983) 2675.
- <sup>9) 9a)</sup> J. P. Greenstein, M. Winitz, Chemistry of the Amino Acids, Bd. 2, S. 823, J. Wiley & Sons, New York-London 1961. —
- <sup>9b)</sup> M. Goodman, L. Levine, J. Am. Chem. Soc. **86** (1964) 2918. <sup>10)</sup> H. Zinner, G. Brossmann, J. prakt. Chem. **5** (1957) 91.
- <sup>11)</sup> <sup>11a)</sup> J. E. Nordlander, M. J. Payne, F. G. Njoroge, M. A. Balk, G. D. Laikos, V. M. Vishwanath, J. Org. Chem. 49 (1984) 4107. <sup>11b)</sup> J. E. Nordlander, F. G. Njoroge, M. J. Payne, D. Warman, J. Org. Chem. 50 (1985) 3481.
- <sup>12)</sup> <sup>12a)</sup> F. Effenberger, G. Epple, Angew. Chem. 84 (1972) 295; Angew. Chem. Int. Ed. Engl. 11 (1972) 300. <sup>12b)</sup> F. Effenberger, E. Sohn, G. Epple, Chem. Ber. 116 (1983) 1195.
- <sup>13)</sup> F. Effenberger, Angew. Chem. **92** (1980) 147; Angew. Chem. Int. Ed. Engl. **19** (1980) 151, und zitierte Literatur.
- 14) 14a) K. A. Kime, R. E. Sievers, Aldrich Chimica Acta, Vol. 10, No. 4, S. 54, 1977. 14b) J. J. Baldwin, A. W. Raab, K. Mensler, B. H. Arison, D. E. McClure, J. Org. Chem. 43 (1978) 4876.
- <sup>15)</sup> B. Ganem, V. R. Small jr., J. Org. Chem. 39 (1974) 3728.
- <sup>16)</sup> A. H. Beckett, G. Kirk, A. J. Sharpen, *Tetrahedron* **21** (1965) 1489.
- B. Glatz, Dissertation, Univ. Stuttgart, 1976.
- <sup>18)</sup> R. Gutmann, Dissertation, Univ. Stuttgart, 1981.
  <sup>19)</sup> G. H. L. Nefkens, G. I. Tesser, R. J. F. Nivard, Recl. Trav. Chim.
- Pays-Bas 79 (1960) 688.

  20) A. H. Beckett, A. F. Casy, J. Chem. Soc. 1955, 900.
- <sup>21)</sup> I. Satoda, F. Kusuda, T. Omoto, M. Kawamata, Y. Yamamoto, Yakugaku Zasshi 79 (1959) 989 [Chem. Abstr. 54 (1960) 4475i].
- <sup>22)</sup> H. K. Müller, G. Rieck, Arch. Pharm. **301** (1968) 161 [Chem. Abstr. **69** (1968) 43 560 z].

[196/87]