

**6 Abkürzungsverzeichnis**

A	Absorption
Abb.	Abbildung
$\delta$	chemische Verschiebung
<i>br</i>	breites
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Dichlormethan, bzw. Methylenechlorid
COSY	Correlated Spectroscopy
cpm	counts per minute (Zählrate pro Minute)
<i>d</i>	Dublett
DC	Dünnschichtchromatographie
<i>dd</i>	doppeltes Dublett
DEPT	Distortionless Enhancement by Polarization Transfer
EI	Elektronenstoß-Ionisation
EtOAc	Ethylacetat
eV	Elektronenvolt
FAB	Fast Atom Bombardement
GC	Gaschromatographie
HET-CAM	Hen's Egg Test-Chorioallantoic Membrane Test
HOAc	Eisessig
HPLC	Hochdruckflüssigkeitschromatographie (High Pressure Liquid Chromatography)
HR	Hochauflösung (High Resolution)
Int.	Intensität
<i>J</i>	Kopplungskonstante
Konz.	Konzentration
konz.	konzentriert
LM	Lösemittel
<i>m</i>	Multipllett
M	Masse
[M] <sup>+</sup>	Molpeak
MS	Massenspektrometrie
<i>m/z</i>	Masse-Ladung-Verhältnis
MeOH	Methanol

---

NMR	Nuclear Magnetic Resonance
NOE	Nuclear Overhauser Effect (Kern–Overhauser–Effekt)
PBS	Phosphate buffer saline
PE	Petrolether, bzw. Petroleumbenzin
rel.	relativ
R <sub>f</sub>	Ratio to front, Retentionsfaktor
RP	Reversed Phase
RT	Raumtemperatur
R <sub>T</sub>	Retentionszeit
<i>s</i>	Singulett
SD	Standardabweichung
Syn.	Synonym
<i>t</i>	Triplet
Tab.	Tabelle
UV	Ultraviolett
V	Volumen
WHO	Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization)