Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfei

Ruckblic

Pnoneti

Vorscha

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Roland Schäfer

Deutsche und niederländische Philologie Freie Universität Berlin

Diese Version ist vom 22. Oktober 2019.

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/EinfuehrungVL/tree/master/output

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Rückblick

Phonetil

Vorschau

Rückblick

Einführung in die Sprach-wissenschaft 2. Phonetik

Rückblick

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorecha

ullet unbewusste Verarbeitung ullet Akzeptabilität

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/- -- - l- - -

- unbewusste Verarbeitung → Akzeptabilität
- Gesetzmäßigkeiten = Regularitäten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorscha

- unbewusste Verarbeitung → Akzeptabilität
- Gesetzmäßigkeiten = Regularitäten
- System von Gesetzmäßigkeiten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

......

- unbewusste Verarbeitung → Akzeptabilität
- Gesetzmäßigkeiten = Regularitäten
- System von Gesetzmäßigkeiten
- definiertes System → Grammatikalität

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

- unbewusste Verarbeitung → Akzeptabilität
- Gesetzmäßigkeiten = Regularitäten
- System von Gesetzmäßigkeiten
- definiertes System → Grammatikalität
- Kern: Klassen/Regularitäten mit hoher Typenfrequenz Peripherie: niedrige Typenfrequenz

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

- unbewusste Verarbeitung → Akzeptabilität
- Gesetzmäßigkeiten = Regularitäten
- System von Gesetzmäßigkeiten
- definiertes System → Grammatikalität
- Kern: Klassen/Regularitäten mit hoher Typenfrequenz Peripherie: niedrige Typenfrequenz
- Norm = Beschreibung des Grundkonsenses

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Rückblick

Phonetil

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorscha

• Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Honeti

- Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache
- Bildungssprache + Schriftlichkeit + Norm

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorscha

- Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache
- Bildungssprache + Schriftlichkeit + Norm
- Sprachbetrachtung im Alltag

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

ه ماه ماه ه

- Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache
- Bildungssprache + Schriftlichkeit + Norm
- Sprachbetrachtung im Alltag
- Sprachbetrachtung als Lehrkonzept

Einführung in die Sprachwissenschaft 2 Phonetik

Rückblick

- Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache
- Bildungssprache + Schriftlichkeit + Norm
- Sprachbetrachtung im Alltag
- Sprachbetrachtung als Lehrkonzept
- Unterricht: systematisch, Form-Funktion, induktiv

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

honetil

Ziel des Deutschunterrichts: Bildungssprache

- Bildungssprache + Schriftlichkeit + Norm
- Sprachbetrachtung im Alltag
- Sprachbetrachtung als Lehrkonzept
- Unterricht: systematisch, Form-Funktion, induktiv
- Die Grammatik für Studierende des Lehramts ist eine völlig andere als die, die sie später an Schulkinder und Jugendliche vermitteln!

Einführung in die Sprach-wissenschaft 2. Phonetik

Rückblick

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetil

Vorschau

1. Aktiv oder Passiv? Bestimmen Sie die folgenden Sätze und kreuzen Sie entsprechend an.

	Aktiv	Passiv
Viele Menschen suchen das große Glück.		
Das Glücksgefühl wird durch Lachen gefördert.		
Auch das Denkvermögen wird dadurch angekurbelt.		
Glücksforscher untersuchen die Wirkung des Lachens.		
Das große Glück wird von vielen Menschen gesucht.		
Die Wirkung des Lachens wird erforscht.		
Ausgiebiges Lachen fördert das Glücksgefühl.		
Häufiges Lachen kurbelt das Denkvermögen an.		

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

la va ala a

2. Bestimmen Sie alle **Satzglieder** in den folgenden Sätzen. Kennzeichnen Sie sie so: S für *Subjekt*, P für *Prädikat*, O für *Objekt* und AB für *adverbiale Bestimmung*.

Eine Französin reiste		reiste	mit ihrem Surfbrett			über den indischen Ozean			
Vachts	schli	ef	Si	ie,	tagsüber			surfte	sie
Nach 6300 Kilometern und 60 Tagen			n	erreichte	thte sie Die Insel La Reun			Reunion	
Im Hafenort Le Port bereitete man			man	ihr	ein großes Willkommensfest.				

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/orscha

5. Unterstreichen Sie die Attribute in folgendem Satz.

Die Inuit, die heute noch auf Jagd gehen,

fahren mit schnellen Motorschlitten

und kehren in ihre festen Holzhäuser zurück.

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorschau

8. Ergänzen Sie die Relativpronomen in den folgenden Sätzen.

Es gibt einen Fernseher,	mit den Zuschauern spricht
Interessant ist ein Roboter,	den Verkehr kontrolliert
Man kauft Kleidung,	_ sich selbst reinigt.
Du wohnst in einem Haus,	unter dem Erdboden liegt

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

noneti

Vorscha

11. Unterstreichen Sie in den folgenden Sätzen alle Nominalgruppen, die Akkusativobjekte sind, einfach. Die Nominalgruppen, die Dativobjekte sind, unterstreichen Sie bitte doppelt.

Leider finden viele nicht sofort einen Ausbildungsplatz.

Ich will den bestmöglichen Schulabschluss erreichen.

Hat mein Wunschberuf eigentlich gute Zukunftsaussichten?

Heutzutage werden den Schulabgängern viel zu wenig Lehrstellen bereitgestellt.

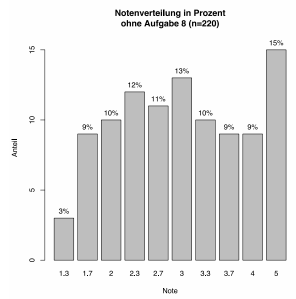
Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Rückblick

Phonetil

Vorschai



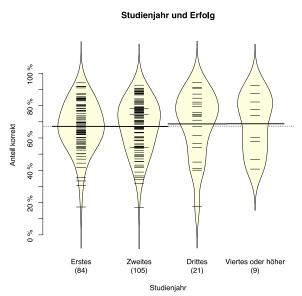
Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetil

Vorschau



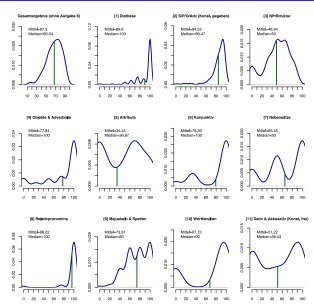
Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Pnoneti

vorschai



Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetil

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

- Grammatik/Linguistik:
 - Eisenberg (2013a)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/avaaba.

- Grammatik/Linguistik:
 - Eisenberg (2013a)
 - Eisenberg (2013b)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

Jorochau

- Grammatik/Linguistik:
 - Eisenberg (2013a)
 - Eisenberg (2013b)
 - Müller (2018) (Grammatiktheorie)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/ - -- - - l- -

- Eisenberg (2013a)
- Eisenberg (2013b)
- Müller (2018) (Grammatiktheorie)
- Linguistisch orientierte Fachdidaktik:

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

. .

- Eisenberg (2013a)
- Eisenberg (2013b)
- Müller (2018) (Grammatiktheorie)
- Linguistisch orientierte Fachdidaktik:
 - Menzel (2017), dazu Eisenberg & Menzel (1995)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/orscha

- Eisenberg (2013a)
- Eisenberg (2013b)
- Müller (2018) (Grammatiktheorie)
- Linguistisch orientierte Fachdidaktik:
 - Menzel (2017), dazu Eisenberg & Menzel (1995)
 - Bredel (2013)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

. .

- Eisenberg (2013a)
- Eisenberg (2013b)
- Müller (2018) (Grammatiktheorie)
- Linguistisch orientierte Fachdidaktik:
 - Menzel (2017), dazu Eisenberg & Menzel (1995)
 - Bredel (2013)
 - Bredel u. a. (2017) (insbesondere Grundschule)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phoneti

/ - ... - l- -

- Eisenberg (2013a)
- Eisenberg (2013b)
- Müller (2018) (Grammatiktheorie)
- Linguistisch orientierte Fachdidaktik:
 - Menzel (2017), dazu Eisenberg & Menzel (1995)
 - Bredel (2013)
 - Bredel u. a. (2017) (insbesondere Grundschule)
 - Bredel & Pieper (2015)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Rückblick

Phonetik

/orschau

Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückhlick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

• Was ist Phonetik?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orschai

• Was ist Phonetik?

• Was hat Phonetik mit Bildungssprache zu tun?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- Was ist Phonetik?
- Was hat Phonetik mit Bildungssprache zu tun?
- Welche Organe sind an der Artikulation beteiligt?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- Was ist Phonetik?
- Was hat Phonetik mit Bildungssprache zu tun?
- Welche Organe sind an der Artikulation beteiligt?
- Wie werden Vokale und Konsonanten artikuliert?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- Was ist Phonetik?
- Was hat Phonetik mit Bildungssprache zu tun?
- Welche Organe sind an der Artikulation beteiligt?
- Wie werden Vokale und Konsonanten artikuliert?
- Wo werden Vokale und Konsonanten artikuliert?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phonetik

- Was ist Phonetik?
- Was hat Phonetik mit Bildungssprache zu tun?
- Welche Organe sind an der Artikulation beteiligt?
- Wie werden Vokale und Konsonanten artikuliert?
- Wo werden Vokale und Konsonanten artikuliert?
- Welche Konsonanten und Vokale gibt es im Standard?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

akustisch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Iorechai

- akustisch
- artefaktisch (z. B. Schrift)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orecha

- akustisch
- artefaktisch (z. B. Schrift)
- gestisch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- akustisch
- artefaktisch (z. B. Schrift)
- gestisch
- Beziehungen?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- akustisch
- artefaktisch (z. B. Schrift)
- gestisch
- Beziehungen?
- Das schreibt man wie man es spricht?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orechau

• artikulatorische Phonetik: Produktion

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Vorschai

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete
 - Grundlage der Phonologie

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Vorscha

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete
 - Grundlage der Phonologie
 - Grundlage Sprecherziehung i. w. S.

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete
 - Grundlage der Phonologie
 - Grundlage Sprecherziehung i.w.S.
 - weitgehend apparatefrei möglich

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete
 - Grundlage der Phonologie
 - Grundlage Sprecherziehung i. w. S.
 - weitgehend apparatefrei möglich
 - weitgehend experimentfrei möglich

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Vorscha

- artikulatorische Phonetik: Produktion
- perzeptorische Phonetik: Wahrnehmung
- akustische Phonetik: physikalische Gestalt
- Warum artikulatorisch?
 - Transkriptionsalphabete
 - Grundlage der Phonologie
 - Grundlage Sprecherziehung i. w. S.
 - weitgehend apparatefrei möglich
 - weitgehend experimentfrei möglich
- Empfohlene Literatur: Rues u. a. (2009)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orschau

• phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Vorscha

• phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal

- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orscha

• phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal

- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orscha

phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal

- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!
- Standard lehren!

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!
- Standard lehren!
- zukünftige Lehrpersonen

Phonetik und Bildungssprache

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!
- Standard lehren!
- zukünftige Lehrpersonen

Phonetik und Bildungssprache

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/avaab.

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!
- Standard lehren!
- zukünftige Lehrpersonen

 - Erkennen von Ausspracheproblemen in der Norm

Phonetik und Bildungssprache

Einführung in die Sprachwissenschaft 2 Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Inrech

- phonetische Normbeherrschung: Primärmerkmal
- Prestige
 - William Labov 1966: (nicht-)rhotische Varietäten des Englischen
 - drei Kaufhäuser in NYC, drei "Schichten"
 - r nach Vokal als Schichtindikator
 - situative Anpassung
- Anke Engelkes Deutschkurs für türkische Mitbürger*innen
- Dialekte, Soziolekte, Kiezsprachen erhalten!
- Standard lehren!
- zukünftige Lehrpersonen

 - Erkennen von Ausspracheproblemen in der Norm
 - richtige Reaktion nur mit phonetischem Wissen

Artikulationsorgane

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Vorschau

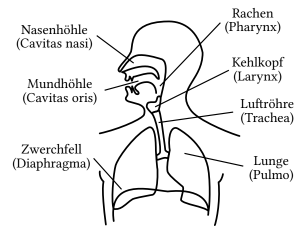
Artikulationsorgane

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückbli

Phonetik



Mundraum

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Phonetik

Vorschau

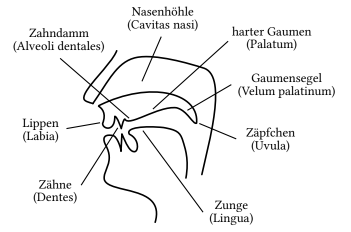
Mundraum

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblig

Phonetik



Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(1) Pole, Bohle; Tank, Dank; gilt, killt

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (1) Pole, Bohle; Tank, Dank; gilt, killt
- (2) Fee, weh; heißer, heiser; schlich, Jubel; Bach, Rune

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (1) Pole, Bohle; Tank, Dank; gilt, killt
- (2) Fee, weh; heißer, heiser; schlich, Jubel; Bach, Rune
- (3) Pfanne; Zirkus; Matsch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (1) Pole, Bohle; Tank, Dank; gilt, killt
- (2) Fee, weh; heißer, heiser; schlich, Jubel; Bach, Rune
- (3) Pfanne; Zirkus; Matsch
- (4) Mus; Nuss; Gong

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (1) Pole, Bohle; Tank, Dank; gilt, killt
- (2) Fee, weh; heißer, heiser; schlich, Jubel; Bach, Rune
- (3) Pfanne; Zirkus; Matsch
- (4) Mus; Nuss; Gong
 - Stimmhaftigkeit

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

. .

(5) Pappe, bebauen

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (5) Pappe, bebauen
- (6) Tinte, dulden

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

. .

- (5) Pappe, bebauen
- (6) Tinte, dulden
- (7) Knack, gegen

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (5) Pappe, bebauen
- (6) Tinte, dulden
- (7) Knack, gegen
- (8) Cha?ot (Chaos)
- (9) ?Anfang, ?über, ?ohne, ?Uhr, ...

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (5) Pappe, bebauen
- (6) Tinte, dulden
- (7) Knack, gegen
- (8) Cha?ot (Chaos)
- (9) ?Anfang, ?über, ?ohne, ?Uhr, ...
 - Plosive

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückhlick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblich

Phonetik

......

(10) fünf, wehe

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblicl

Phonetik

(10) fünf, wehe

(11) Bus, Sahne

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

/- -- - l- -

- (10) fünf, wehe
- (11) Bus, Sahne
- (12) Bäche, Joch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (10) fünf, wehe
- (11) Bus, Sahne
- (12) Bäche, Joch
- (13) Bache, Rasen

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (10) fünf, wehe
- (11) Bus, Sahne
- (12) Bäche, Joch
- (13) Bache, Rasen
 - Frikative

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblich

Phonetik

. .

(14) Pfanne, Topf

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblick

Phonetik

(14) Pfanne, Topf

(15)

Zange, Schlitz

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblicl

Phonetik

/orecha

- (14) Pfanne, Topf
- (15) Zange, Schlitz
- (16) Matsch (Chips)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblicl

Phonetik

- (14) Pfanne, Topf
- (15) Zange, Schlitz
- (16) Matsch (Chips)
- (17) (Dschungel)

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (14) Pfanne, Topf
- (15) Zange, Schlitz
- (16) Matsch (Chips)
- (17) (Dschungel)
 - Affrikaten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orschau

(18) Licht, Ball

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/avaaba

(18) Licht, Ball

Approximanten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

. .

(18) Licht, Ball

Approximanten

(19) Maus, Baum

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(18) Licht, Ball

Approximanten

- (19) Maus, Baum
- (20) Nase, Kinn

Artikulationen: Konsonanten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(18) Licht, Ball

Approximanten

- (19) Maus, Baum
- (20) Nase, Kinn
- (21) Ring

Artikulationen: Konsonanten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(18) Licht, Ball

Approximanten

- (19) Maus, Baum
- (20) Nase, Kinn
- (21) Ring
 - Nasale

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Rückblick

Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Vorschau

(22) Tier, Tür; gut

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

. .

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Jorecha

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme
- (25) Bad

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orscha

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme
- (25) Bad
- (26) Kind, Mündel; Bus

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Jorecha

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme
- (25) Bad
- (26) Kind, Mündel; Bus
- (27) kämme, können; Schock

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme
- (25) Bad
- (26) Kind, Mündel; Bus
- (27) kämme, können; Schock
- (28) Tanne

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

riionet

- (22) Tier, Tür; gut
- (23) wenig, Flöte; Hose
- (24) käme
- (25) Bad
- (26) Kind, Mündel; Bus
- (27) kämme, können; Schock
- (28) Tanne
- (29) sei, Pfau, Heu

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(22) Tier, Tür; gut

(23) wenig, Flöte; Hose

(24) käme

(25) Bad

(26) Kind, Mündel; Bus

(27) kämme, können; Schock

(28) Tanne

(29) sei, Pfau, Heu

(30) Tüte, besonders, Ehe, ...

Artikulationsarten

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Artikulationsarten

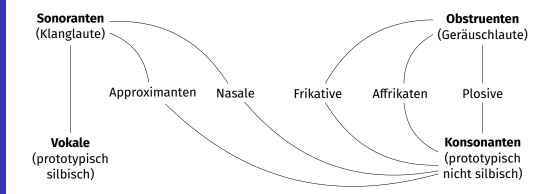
Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Riickhlic

Phonetik

/orscha



Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

Inrechai

(31) Pappe, Birne, Mulch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/avaaba

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orccha

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch
- (34) Busch, Tschechisch

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

orech:

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch
- (34) Busch, Tschechisch
- (35) schlecht, Junge

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Rückblic

Phonetik

ر مام مام د

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch
- (34) Busch, Tschechisch
- (35) schlecht, Junge
- (36) Rock, Gabe, Klinge

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Rückblic

Phonetik

/orecha

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch
- (34) Busch, Tschechisch
- (35) schlecht, Junge
- (36) Rock, Gabe, Klinge
- (37) wach, rütteln

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orscha

- (31) Pappe, Birne, Mulch
- (32) Fahne, Witz, Pfusch
- (33) Traum, dort, Mist, sing, Zunder, Luft, noch
- (34) Busch, Tschechisch
- (35) schlecht, Junge
- (36) Rock, Gabe, Klinge
- (37) wach, rütteln
- (38) ?offen, hoch

Welche Konsonanten gibt es?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Riickhlic

Phonetik

	bilabial	labiodental	alveolar	palatoalveolar	palatal	velar	uvular	laryngal
stl. Plosiv	p		t			k		?
sth. Plosiv	b		d			g		
stl. Frikativ		f	S	ſ	Ç		Χ	h
sth. Frikativ		V	Z		j		R	
stl. Affrikate		ρŦ	ſŝ	ŧĵ				
lateraler Approximant			l					
Nasal	m		n			ŋ		

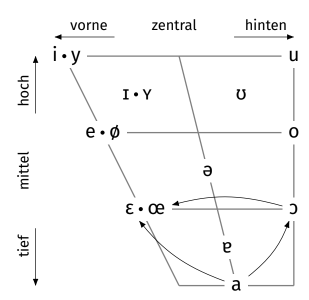
Welche Vokale gibt es?

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik



Artikulation anschaulich

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/ a va ala a . .

Artikulationsfilme...

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orschai

(39) a. weck [vɛk]

b. Weg [ve:k]

c. Weges [veːgəs]

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/ - -- - - l- -

(39) a. weck [vɛk]

b. Weg [ve:k]

c. Weges [veːgəs]

(40) a. bat [ba:t]

b. Bad [baːt]

c. Bades [ba:dəs]

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

/orscha

(39) a. weck [vɛk]

b. Weg [ve:k]

c. Weges [veːgəs]

(40) a. bat [ba:t]

b. Bad [ba:t]

c. Bades [ba:dəs]

(41) a. Flop [flop]

b. Lob [lo:p]

c. Lobes [lo:bəs]

Besonderheiten: Silbische Nasale und Liquiden

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Besonderheiten: Silbische Nasale und Liquiden

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(42) a. laufen [laɔfn] / [laɔfən]

- b. haben [habm] / [habən]
- c. kriegen [kʁiːgn̩] / [kʁiːgən]
- d. rotem [ko:tm] / [ko:təm]
- e. Bündel [bʏndḷ] / [bʏndəl]

Besonderheiten: *r*-Laute

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Besonderheiten: r-Laute

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik

(43) a. Tier [tîe], Tür [tŷe]

b. Kirche [kîəçə], Bürde [byədə]

c. nur [nue]

d. Bursche [bʊə͡ʃə]

e. der [dee], Stör [ʃtøe]

f. Chor [koe]

g. gern [gɛən], Börse [bœəzə]

h. Korn [kົົນອີກ]

i. Bar [baə]

j. knarr [knae]

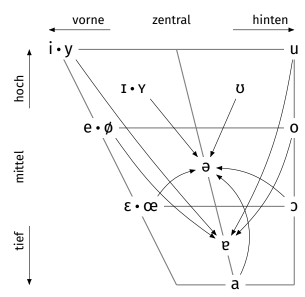
Sekundäre Diphthonge

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phonetik



Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

Schäfe

Rückblick

Phonetil

Vorschau

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlic

Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Riickhlid

Phoneti

Vorschau

Wiederholung/Übung der Phonetik

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblid

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Rückblic

Phoneti

- Wiederholung/Übung der Phonetik
- Vorkommen von Segmenten: nicht alle überall
- System: zugrundeliegende Segmente und Prozesse
- Vorgriff auf die Graphematik: Buchstaben und Segmente
- Lesen Sie bitte: Kapitel 5, S. 111–123
- Wiederholen: Kapitel 4, S. 104–108

Literatur I

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Literatur

Bredel, Ursula. 2013. Sprachbetrachtung und Grammatikunterricht. 2. Aufl. Paderborn etc.: Schöningh.

Bredel, Ursula, Nanna Fuhrhop & Christina Noack. 2017. Wie Kinder lesen und schreiben lernen. 2. Aufl. Tübingen: Francke.

Bredel, Ursula & Irene Pieper. 2015. Integrative Deutschdidaktik. Paderborn: Schöningh. Eisenberg, Peter. 2013a. Grundriss der deutschen Grammatik: Das Wort. 4. Aufl. Stuttgart: Metzler.

Eisenberg, Peter. 2013b. *Grundriss der deutschen Grammatik: Der Satz.* 4. Aufl. Stuttgart: Metzler.

Eisenberg, Peter & Wolfgang Menzel. 1995. Grammatik-Werkstatt. *Praxis Deutsch* 129, 14–23. Menzel, Wolfgang. 2017. Grammatikwerkstatt – Theorie und Praxis eines prozessorientierten Grammatikunterrichts für die Primar- und Sekundarstufe. 6. Aufl. Friedrich.

Müller, Stefan. 2018. Grammatical Theory: From Transformational Grammar to Constraint-Based Approaches. 2. Aufl. (Textbooks in Language Sciences 1). Berlin: Language Science Press.

Rues, Beate, Beate Redecker, Evelyn Koch, Uta Wallraff & Adrian P. Simpson. 2009. Phonetische Transkription des Deutschen: Ein Arbeitsbuch. 2. Aufl. Tübingen: Narr.

Autor

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfer

Literatur

Kontakt

Dr. Roland Schäfer Deutsche und niederländische Philologie Freie Universität Berlin Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin

http://rolandschaefer.net roland.schaefer@fu-berlin.de

Lizenz

Einführung in die Sprachwissenschaft 2. Phonetik

> Roland Schäfe

Literatur

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.