

1. Record Nr.	UNINA9910455925403321
Autore	Shannon Ann
Titolo	Keeping score : Ann Shannon ; Keeping Score Mathematical Sciences Education Board, Center for Science, Mathematics, and Engineering Board, contributor
Pubbl/distr/stampa	Washington, District of Columbia : , : National Academy Press, , [1999] ©1999
ISBN	0-309-51943-8 0-309-18439-8 0-585-20699-6
Descrizione fisica	1 online resource (x, 85 pages) : illustrations
Collana	The compass series
Disciplina	510.71073
Soggetti	Mathematics - Study and teaching - United States - Evaluation Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Mathematical Sciences Education Board, Center for Science, Mathematics, and Engineering Education, National Research Council."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 81-85).

2. Record Nr.	UNINA9910283647003321
Autore	Mucke Doris
Titolo	Dynamische Modellierung von Artikulation und prosodischer Struktur : eine Einführung in die Artikulatorische Phonologie // Doris Mucke
Pubbl/distr/stampa	Language Science Press, 2018 Berlin, Germany : , : Language Science Press, , 2018 ©2018
ISBN	9783961100682 3961100683 9783961100699 3961100691
Descrizione fisica	1 online resource (vi, 213 pages) : charts; PDF, digital file(s)
Collana	Studies in laboratory phonology; ; 4
Disciplina	431
Soggetti	German language - Phonology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Sommario/riassunto	Die Artikulatorische Phonologie (Catherine Browman und Louis Goldstein) wurde als Alternative zu segmentalen Ansätzen entwickelt. So nimmt die segmentale Phonologie an, dass nur distinkte Information gespeichert wird, die dann mit Hilfe von Regeln und Rechenprinzipien von der kategorialen Welt der Symbole in die kontinuierliche Welt der physikalischen Repräsentation übersetzt wird. Die Artikulatorische Phonologie hingegen nimmt an, dass auch kontinuierliche Information wie beispielsweise sprecher- oder situationsbedingte Variationen als Teil des Sprachsystems gespeichert werden. Variabilität wird hier als Teil des linguistischen Systems betrachtet, das konkret Aufschluss über zugrundeliegende Strukturen gibt. Im Modell der Artikulatorischen Phonologie wird Sprache als dynamisches System betrachtet und somit phonetische und phonologische Information integriert. Die Grundeinheiten der Artikulatorischen Phonologie sind nicht Segmente oder Merkmale, sondern artikulatorische Gesten. Diese legen linguistische relevante Konstruktionen wie beispielsweise einen Vollverschluss der Zungenspitze an den Alveolen sowie eine glottale

Öffnungsgeste für Stimmlosigkeit bei der Produktion von /t/. Die Einbeziehung der zeitlichen Domäne ermöglicht im Gegensatz zu segmentalen Ansätzen die Abbildung natürlicher Variabilität. So kann beispielsweise im Falle von /t/ der Grad der Aspiration direkt aus der zeitlichen Anordnung der glottalen und oralen Geste abgeleitet werden: Ist die glottale Geste länger als die Zungenspitzen-geste aktiviert, so entsteht auf akustischer Oberfläche Aspiration. Artikulatorische Gesten enkodieren darüber hinaus den kontextuellen Einfluss (Koartikulation in Form von Synergien zwischen Organgruppen) und können direkt den Einfluss höhere linguistischer Strukturen wie der prosodischen Hierarchie abbilden. Das vorliegende Buch stellt eine Einführung in die Artikulatorische Phonologie dar. Es richtet sich an Leserinnen und Leser, die phonetische Grundkenntnisse besitzen und sich mit der Artikulatorischen Phonologie beschäftigen. Darüber hinaus werden neben einer Einführung in das Model auch neuere Arbeiten und aktuelle Weiterentwicklungen aufgezeigt, insbesondere die Implementierung prosodischer Aspekte in die Artikulatorische Phonologie. Somit eignet sich das Buch auch für Leserinnen und Leser, die bereits mit der Artikulatorischen Phonologie in Kontakt gekommen sind, aber ihr Wissen vertiefen möchten. Zur Veranschaulichung werden Beispiele aus verschiedenen Sprachen gegeben, darunter Deutsch, Katalanisch, Italienisch, Polnisch, Mandarin und Tashlhiyt Berber.

---