



Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch)



Download



Online Lesen


[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch)

Brigitte Klose, Heinz Klose

Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch)

Brigitte Klose, Heinz Klose

 [Download Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung ...pdf](#)

 [Online lesen Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführun ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) Brigitte Klose, Heinz Klose

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch behandelt die zentralen Inhalte der Meteorologie für Studenten der Geographie, Hydrologie, Ozeanographie, Meteorologie, Nautik und Klimatologie. In der zweiten Auflage wurde das Buch hinsichtlich der Klimatologie und Aerosolphysik erweitert. Eingang fanden auch die Lösungen der Übungsaufgaben sowie zahlreiche neue Abbildungen und Tabellen. Meteorologie beschäftigt sich mit den atmosphärischen Zuständen und Prozessen in ihrer raumzeitlichen Verteilung, wobei die Raumskalen Größenordnungen von wenigen Millimetern bis hin zu einigen tausend Kilometern aufweisen und die Zeitskalen im Bereich von Millisekunden bis zu einigen Millionen Jahren variieren, so dass eine große Mannigfaltigkeit von atmosphärischen Bewegungsformen und Strukturen existiert. Das Werk beruht auf langjährigen Lehrerfahrungen an der Humboldt-Universität zu Berlin und am Fachbereich Seefahrt der Jade-Hochschule. Es bietet Studenten und Lehrkräften einen praxisbezogenen und fundierten Einstieg in die Zustände und Prozesse der uns umgebenden Umwelt. Brigitte Klose arbeitete nach ihrem Studium zunächst im Flugwetterdienst und als Fernsehmeteorologe, ehe sie an der Humboldt-Universität zu Berlin promovierte und habilitierte. Von 1989 bis 1996 war Sie Dozentin am Fachbereich Meteorologie und Geophysik der Humboldt-Universität und von 1997 bis zu ihrer Emeritierung Professorin für Navigation und Meteorologie am Fachbereich Seefahrt in Elsfleth (Jade-Hochschule). Neben zahlreichen Veröffentlichungen entstand 2008 Ihr Lehrbuch zur Meteorologie. Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch behandelt die zentralen Inhalte der Meteorologie für Studenten der Geographie, Hydrologie, Ozeanographie, Meteorologie, Nautik und Klimatologie. In der zweiten Auflage wurde das Buch hinsichtlich der Klimatologie und Aerosolphysik erweitert. Eingang fanden auch die Lösungen der Übungsaufgaben sowie zahlreiche neue Abbildungen und Tabellen. Meteorologie beschäftigt sich mit den atmosphärischen Zuständen und Prozessen in ihrer raumzeitlichen Verteilung, wobei die Raumskalen Größenordnungen von wenigen Millimetern bis hin zu einigen tausend Kilometern aufweisen und die Zeitskalen im Bereich von Millisekunden bis zu einigen Millionen Jahren variieren, so dass eine große Mannigfaltigkeit von atmosphärischen Bewegungsformen und Strukturen existiert. Das Werk beruht auf langjährigen Lehrerfahrungen an der Humboldt-Universität zu Berlin und am Fachbereich Seefahrt der Jade-Hochschule. Es bietet Studenten und Lehrkräften einen praxisbezogenen und fundierten Einstieg in die Zustände und Prozesse der uns umgebenden Umwelt. Brigitte Klose arbeitete nach ihrem Studium zunächst im Flugwetterdienst und als Fernsehmeteorologe, ehe sie an der Humboldt-Universität zu Berlin promovierte und habilitierte. Von 1989 bis 1996 war Sie Dozentin am Fachbereich Meteorologie und Geophysik der Humboldt-Universität und von 1997 bis zu ihrer Emeritierung Professorin für Navigation und Meteorologie am Fachbereich Seefahrt in Elsfleth (Jade-Hochschule). Neben zahlreichen Veröffentlichungen entstand 2008 Ihr Lehrbuch zur Meteorologie. Buchrückseite

Dieses Lehrbuch behandelt die zentralen Inhalte der Meteorologie für Studenten der Geographie, Hydrologie, Ozeanographie, Meteorologie, Nautik und Klimatologie. In der zweiten Auflage wurde das Buch hinsichtlich der Klimatologie und Aerosolphysik erweitert. Eingang fanden auch die Lösungen der Übungsaufgaben sowie zahlreiche neue Abbildungen und Tabellen.

Meteorologie beschäftigt sich mit den atmosphärischen Zuständen und Prozessen in ihrer raumzeitlichen Verteilung, wobei die Raumskalen Größenordnungen von wenigen Millimetern bis hin zu einigen tausend Kilometern aufweisen und die Zeitskalen im Bereich von Millisekunden bis zu einigen Millionen Jahren variieren, so dass eine große Mannigfaltigkeit von atmosphärischen Bewegungsformen und Strukturen existiert. Das Werk beruht auf langjährigen Lehrerfahrungen an der Humboldt-Universität zu Berlin und am Fachbereich Seefahrt der Jade-Hochschule. Es bietet Studenten und Lehrkräften einen praxisbezogenen und fundierten Einstieg in die Zustände und Prozesse der uns umgebenden Umwelt.

Brigitte Klose arbeitete nach ihrem Studium zunächst im Flugwetterdienst und als Fernsehmeteorologe, ehe

sie an der Humboldt-Universität zu Berlin promovierte und habilitierte. Von 1989 bis 1996 war Sie Dozentin am Fachbereich Meteorologie und Geophysik der Humboldt-Universität und von 1997 bis zu ihrer Emeritierung Professorin für Navigation und Meteorologie am Fachbereich Seefahrt in Elsfleth (Jade-Hochschule). Neben zahlreichen Veröffentlichungen entstand 2008 Ihr Lehrbuch zur Meteorologie. Download and Read Online Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) Brigitte Klose, Heinz Klose #S7K4FDCOVWN

Lesen Sie Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose für online ebook Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose Bücher online zu lesen. Online Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose ebook PDF herunterladen Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose Doc Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose Mobipocket Meteorologie: Eine interdisziplinäre Einführung in die Physik der Atmosphäre (Springer-Lehrbuch) von Brigitte Klose, Heinz Klose EPub