

1. Record Nr.	UNINA9910484940003321
Autore	Herwig Heinz
Titolo	Turbulente Strömungen : Einführung in die Physik eines Jahrhundertproblems / / von Heinz Herwig
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-18844-8
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 39 S. 11 Abb.)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	620.1064
Soggetti	Fluid mechanics Fluids Engineering Fluid Dynamics Fluid- and Aerodynamics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Wann, wo und warum sind Strömungen turbulent? -- Wie können turbulente Strömungen theoretisch beschrieben werden? -- Die Zweischichtenstruktur wandnäher turbulenter Strömungen.
Sommario/riassunto	Heinz Herwig zeigt, dass turbulente Strömungen in Natur, Technik und im Alltag die Regel sind und nicht etwa die Ausnahme. Nicht zuletzt ist dies einer der Gründe, warum man sich mit der Physik turbulenter Strömungen befassen sollte. Dies geschieht hier anhand theoretischer und praktischer Fragestellungen. Turbulenz ist in diesem essential nicht als eigenständiges Phänomen gemeint, sondern tritt im Zusammenhang mit Strömungen von gasförmigen oder flüssigen Medien auf. Der Inhalt Wann, wo und warum sind Strömungen turbulent? Wie können turbulente Strömungen theoretisch beschrieben werden? Die Zweischichtenstruktur wandnäher turbulenter Strömungen Die Zielgruppen Dozierende und Studierende technischer Fächer wie Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie der Physik In der industriellen Praxis tätige Ingenieurinnen und Ingenieure oder Technikerinnen und Techniker, aber auch jede Person, die sich schon einmal über unerwartete Strömungsereignisse gewundert hat und diese verstehen möchte Der Autor Dr.-Ing. Heinz Herwig war bis 2016 Professor an der TU Hamburg-Harburg und leitete dort das Institut für

Thermofluiddynamik. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Gebieten der Strömungsmechanik, Wärmeübertragung und Thermodynamik.

2. Record Nr.	UNISALENT0991004374837507536
Autore	Plesner, Ursula
Titolo	L'organizzazione digitale / Ursula Plesner, Emil Husted ; edizione italiana a cura di Attila Bruni
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il Mulino, 2022
Titolo uniforme	Digital organizing : revisiting themes in organization studies 4350330
ISBN	9788815295958
Descrizione fisica	323 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Manuali Sociologia
Altri autori (Persone)	Husted, Emilauthor Bruni, Attila
Disciplina	658.05
Soggetti	Organizzazioni - Gestione - Innovazione tecnologica - Sociologia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Trad. di Fabio Maria Esposito
Nota di bibliografia	Bibliogr. : p. [293]- 312