

1. Record Nr.	UNIORUON00029785
Autore	SIHRINDI, Yahya b. Ahmad b. Abd Allah
Titolo	Tarix-e Mobarak-Sahi / ke Yahya b. Ahmad 'Abdollah al-Sihrendi dar hodud-e sane-ye 838 hejri qodsi tasnif nemude ; be sa'i va tashih-e Mohammad Hedayat Hoseyin
Pubbl/distr/stampa	Calcutta, : Royal Asiatic Society of Bengal, 1931 278, vi p. ; 24 cm Altro front. : Tarikh-i-Mubarak Shahi of Yahya bin Ahmad bin 'Abdullah as-Sihrindi, : a history of the Sultans of Delhi from the time of Mu'izz ad-Din Muhammad bin Sam to A.H. 838
Classificazione	SI IV B
Soggetti	INDIA - STORIA ISLAMICA - FONTI PERSIANE
Lingua di pubblicazione	Persiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910632869703321
Autore	Ho Anthony D
Titolo	Altern : Alter und Altern Individuell, Kollektiv und Die Folgen
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden, : Springer Nature, 2022 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, , 2022 ©2022
ISBN	3-658-34859-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (243 pages)
Collana	Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse ; ; v.27
Classificazione	FAM005000SCI027000SCI072000
Altri autori (Persone)	HolsteinThomas W HäfnerHeinz
Soggetti	Developmental biology Age groups: the elderly Evolution
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Intro -- Vorwort -- Grußwort -- Grußwort -- Literatur -- Grußwort --
Im Alter in Höchstform -- Höchste Lebenserwartung in Baden-
Württemberg -- Vielfältige Programme rund ums Thema „Altern“ --
Demografischer Wandel bringt neue Aufgaben -- Persönliche Einblicke
in lange Leben -- Inhaltsverzeichnis -- Highlights des Symposiums
"Altern - Biologie und Chancen", 28. Bis 30. März, 2019 -- 1 Plastizität
menschlichen Alterns: Die Chancen des Zusammenspiels von Biologie,
Kultur und Person -- Zum Auftakt: Das Beispiel der ansteigenden
durchschnittlichen Lebenserwartung -- Ein Paradigmenwechsel in der
Alternsforschung durch Fokussierung auf die positive Plastizität
menschlichen Alterns -- Der Begriff der positiven Plastizität -- Positive
Plastizität des kognitiven Alterns: Potential und Grenzen -- Kognitive
Stimulation -- Positive Plastizität des Alterns der Persönlichkeit --
Weitere Beispiele für die positive Plastizität der
Persönlichkeitsentwicklung im Alter -- Positive Plastizität menschlichen
Alterns: Schlussfolgerungen und Herausforderungen -- 2 Älterwerden
in dieser Zeit -- Vielfalt des menschlichen Alterns -- 3 Grenzgänge im
hohen Alter - Verletzlichkeit, Sorge, Reife -- Einleitung -- Selbst- und
Weltgestaltung als zentrales Thema des hohen Alters --
Selbstgestaltung -- Weltgestaltung -- Verletzlichkeit --
Grenzsituationen -- Selbst- und Weltgestaltung im Umgang mit
Grenzsituationen -- Empirische Näherung: Thematische Analysen --
Daseinsthemen -- Lebensstrukturen -- Lebenserfahrung und
Lebenssinn des Menschen -- Lebensbewertung -- Generali-Studie
„Hohes Alter“: „Sorge“ im Erleben alter Menschen -- Daseinsthemen --
Sorgeformen -- Älterwerden in Balance: Gestaltungsmöglichkeiten und
-grenzen -- Einflüsse auf den Ausprägungsgrad der Daseinsthemen --
„Eine Aufgabe im Leben haben“: Bedeutung für die psychologische
Gesamtsituation.
Abschluss: Schöpferisches Handeln in Grenzsituationen -- 4 A Novel
Class of Pathogens Linked to Specific Human Cancers: Do these Agents
also Contribute to Aging? -- Prolonged breastfeeding reduces the risk
for several infections and chronic diseases -- BMMFs, do they
contribute to the aging process? -- 5 „Dein Alter sei wie deine Jugend!“
Impulse eines Segenswortes -- „Dein Alter sei wie deine Jugend!“ -
Nichts als Zynismus? -- Dankbare und zukunfts offene Freude als
Kraftquelle im Alter -- 6 Die Gesellschaft des langen Lebens --
Einführung -- Demografische Entwicklung und Folgen für das
Gesundheitswesen -- Chancen und Herausforderungen -- Ambulanter
Bereich -- Stationärer Bereich -- Pflegebereich -- Aufgaben und Ziele
-- Versorgung strukturiert gestaltet -- Haus- und Facharzt Programm
der AOK Baden-Württemberg -- Fazit -- Historische Aspekte des
Alterns -- 7 Alt werden und am Alter kranken - Lust und Last des
Alterns von der Antike bis in die Neuzeit -- Antike -- Mittelalter -- Das
Alter im Fokus neuzeitlicher Wissenschaft -- Ewiges Leben - Der Traum
vom Jungbrunnen -- Alterskrankheiten heute -- Das Bild des alten und
kranken Menschen in der Gesellschaft -- 8 Altern und Altersvorsorge
in einer frühen Hochkultur -- Die Biologie des Alterns -- 9 Das
alternde Gehirn -- Demographie und Gehirn -- Biologie des alternden
Gehirns -- Gesunde Lebensführung für ein gesundes Gehirn im Alter --
Demenzen -- 10 Komorbidität und Funktionalität - Determinanten
oder Ausdruck des individuellen biologischen Alters -- 11 Das Altern
somatischer Stammzellen und Zuckerstoffwechsel -- Untersuchung des
gesamten Proteoms menschlicher Blutstammzellen -- Verschiebung
der Lymphozyten-Bildung zu Gunsten von Granulozyten im Alter --
Alterierte Blutstammzellen sind mit erhöhtem Zuckerstoffwechsel
verbunden -- Stoffwechsel alternder Blutstammzellen zeigt Parallelen
zu Krebszellen.

Eingriff in den Zuckerstoffwechsel als Angriffspunkt -- Klonale Hämatopoese von unbestimmtem Potenzial im Alter -- Schlussfolgerung -- Biotechnische Verfahren zur Erhaltung und Verbesserung der Lebensqualität im Alter -- 12 Gehirn-Computer Schnittstellen zur Verbesserung von Lebensqualität und sozialer Teilhabe -- Gehirn-Computer-Schnittstellen zur Steuerung robotischer Systeme -- Gehirn-Computer Schnittstellen zur Anregung von Neuroplastizität -- Neurale Hand-Exoskelette in Alltagsumgebungen -- Ausblick in die Zukunft: Gehirn-Computer Schnittstellen in der medizinischen Versorgung 2030 -- 13 Lebensqualität im Alter durch Hirnschrittmacher und Neuroprothesen -- Techniken der DBS-Implantation -- Ausweitung des Indikationsspektrums -- Perspektiven der Forschung -- Kulturelle und gesellschaftspolitische Aspekte -- 14 Auf dem Weg in die „Rentner-Demokratie“? -- Demographischer Wandel und die Machtverteilung zwischen Jung und Alt -- Grenzen der Seniorenmacht -- Grenzen der Markt-, der Organisations- und der Staatsmacht -- Relative Entkoppelung von der Alterung: Parlament und Regierung -- Arbeitslosigkeit von Jung und Alt im internationalen Vergleich -- Politische Folgen der Alterung -- 15 Erratum zu: Altern: Biologie und Chancen -- Erratum zu: A. D. Ho et al. (Hrsg.), Altern: Biologie und Chancen, Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse 27, <https://doi.org/10.1007/978-3-658-34859-5> -- Ergebnis und Auftrag -- Wohin soll sich der Mensch entwickeln? -- Wie soll sich der Mensch entwickeln? -- Welche Rahmenbedingungen des Älterwerdens soll die Gesellschaft bieten? -- Was soll die Wissenschaft tun? -- Fragen an die Freiheit.

Sommario/riassunto

Dies ist ein Open Access Buch. Wir haben immer mehr Alte, immer weniger Kinder. Dank wissenschaftlicher Fortschritte verlängert sich die Lebenserwartung ständig. Erkenntnisse aus der Naturwissenschaft in der post-genomischen Ära deuten darauf, dass diese Entwicklung trotz der Zunahme altersassoziierter Krankheiten und Behinderungen noch nicht am Ende angekommen ist. Droht diese Flut von Alten, Rentnern und „Konsumenten des Lebens“ zum Verlust des Zusammenhalts der Gesellschaft zu führen? Nach der Bestandsaufnahme der jüngsten Errungenschaften der Forschung hat das interaktive Symposium sich mit den Chancen und Gefahren der „gewonnenen Jahre“ auseinandergesetzt. Die Referentinnen und Referenten sind herausragende Vertreter der Biologie und Medizin. Meinungsbildner der Geisteswissenschaften und Persönlichkeiten aus der Politik kamen ebenfalls zu Wort. Dies ist ein Open-Access-Buch.
