

Fusion Energy in Nuclear Weapons Law

Tackling the Climate Crisis while Addressing the Risk of Further Proliferation

Von Dr. Philipp Sauter

2026, 330 S., geb., 114,- €

ISBN 978-3-7560-3561-8

E-Book 978-3-7489-6621-0

(Beiträge zum ausländischen öffentlichen Recht und Völkerrecht, Bd. 348)

In Englisch



Das Buch zeigt, wie die Fusionsenergie als nahezu unerschöpfliche und klimafreundliche Energiequelle einen entscheidenden Beitrag zur Bewältigung der Klimakrise leisten könnte – zugleich aber auch sicherheitspolitische Risiken birgt. Leser:innen gewinnen Einblicke in die rechtlichen Rahmenbedingungen des Völkerrechts, insbesondere in den Nichtverbreitungsvertrag (NPT) und die

Rolle der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEA). Dargestellt werden bestehende Lücken im Atomwaffenregime im Hinblick auf die Fusion, mögliche Wege zu ihrer Schließung sowie die Idee eines eigenständigen Fusionsvertrags. Damit richtet sich das Werk an Forschende, Studierende und Praktiker:innen im Völkerrecht und der internationalen Sicherheitspolitik.

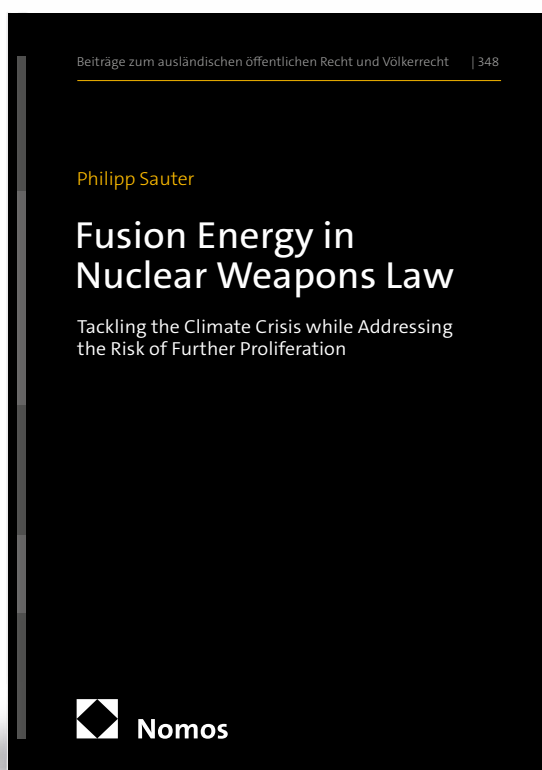
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



Fusion Energy in Nuclear Weapons Law

Tackling the Climate Crisis while Addressing the Risk of Further Proliferation

By Dr. Philipp Sauter

2026, 330 pp., hc., € 114.00

ISBN 978-3-7560-3561-8

E-Book 978-3-7489-6621-0

(Beiträge zum ausländischen öffentlichen Recht und Völkerrecht, vol. 348)



This book explores how fusion energy, as a virtually inexhaustible and climate-friendly power source, could play a decisive role in addressing the climate crisis – while also posing security risks. Readers gain insights into the legal framework of international law, in particular the Non-Proliferation Treaty (NPT) and the role of the International Atomic Energy Agency (IAEA). The study high-

lights existing gaps in the nuclear weapons regime regarding fusion, examines possible approaches to closing them, and develops the idea of a dedicated fusion treaty. The book is aimed at researchers, students, and practitioners in international law and global security policy.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

All prices include VAT



Nomos