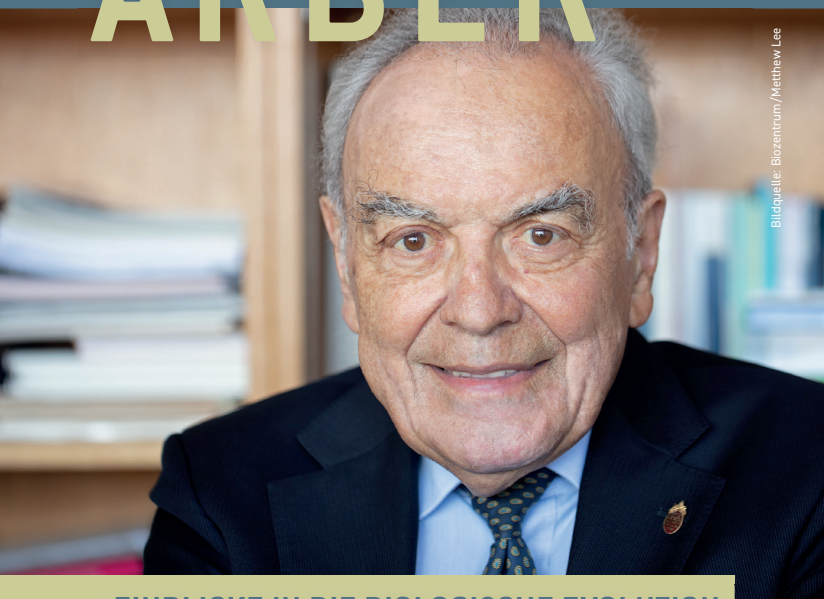


NOBELPREISTRÄGER

WERNER ARBER



Bildquelle: Biozentrum/Matthew Lee

«EINBLICKE IN DIE BIOLOGISCHE EVOLUTION
VON MIKROORGANISMEN»

AARAU,
19. JUNI 2019

ALTE KANTONSSCHULE AARAU, AULA
19 UHR, EINTRITT FREI

ANMELDUNG: bis 12. Juni an info@ang.ch

Thema: «Einblicke in die biologische Evolution von Mikroorganismen»

Datum: 19. Juni 2019, 19 Uhr

Ort: Alte Kantonsschule Aarau, Aula

Eintritt frei

Anmeldung: bis 12. Juni an info@ang.ch

Tauchen Sie mit uns in eine Welt der molekularen Entdeckungen ein und diskutieren Sie mit Werner Arber über brennende Fragen beim anschliessenden Apéro.

Am 19. Juni 2019, um 19 Uhr, haben Sie die einmalige Gelegenheit zu erfahren, was Werner Arber Live in der Aula der Alten Kantonsschule Aarau über die biologische Evolution von Mikroorganismen zu erzählen hat.

Zusammen mit Hamilton Smith und Daniel Nathans erhielt der Aargauer Werner Arber 1978 den Nobelpreis für Physiologie oder Medizin für die Entdeckung der Restriktionsenzyme und ermöglichte mit seiner Forschung unerwartete Einblicke in die Mechanismen der biologischen Evolution.

Noch heute finden Restriktionsenzyme Anwendung in der modernen Molekulargenetik.

ALTE
KANTONSSCHULE
AARAU

Gymnasium
Wirtschaftsmittelschule



www.ang.ch