


## 1ο EULiST «Lunch Lecture»

Πανεπιστήμιο Leibniz του Αννόβερου (LUH)



**EULiST**  
EUROPEAN UNIVERSITY

### LUNCH LECTURES

DISCOVER EULiST UNIVERSITIES  
AND THEIR RESEARCH HIGHLIGHTS.

**PROGRAMME**  
INTRODUCTION LUH RESEARCH PROFILE  
BY LUH PRESIDENT PROF. DR. VOLKER EPPING


**1. GREEN HYDROGEN FOR OUR FUTURE ENERGY SYSTEM: WHERE IT COMES FROM AND WHERE IT GOES**  
BY PROF. DR. RICHARD HANKE-RAUSCHENBACH

**2. REFLECTIONS ON ACADEMIA IN TIMES OF DISRUPTIVE CHANGE**  
BY PROF. DR. HENNING LAUX

**3. FROM QUANTUM TO GRAVITATION – PHYSICS EXCELLENCE AT LUH**  
BY PROF. DR. MICHÈLE HEURS

**WHERE?**  
ONLINE VIA  
WEBEX  
[JOIN HERE!](#)

**WHEN?**  
30.01.2026  
12.30-2 PM

**MORE**  


[eulist.university](http://eulist.university)

Co-funded by  
the European Union

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ως μέλος της Συμμαχίας Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου EULiST (European Universities Linking Society and Technology), ενημερώνει την ακαδημαϊκή του κοινότητα για τη διοργάνωση της **πρώτης EULiST Lunch Lecture**, η οποία θα φιλοξενηθεί από το Πανεπιστήμιο Leibniz του Αννόβερου (Leibniz University Hannover – LUH).

Η διαδικτυακή αυτή εκδήλωση στοχεύει στην παρουσίαση του ερευνητικού προφίλ και της πρωτοποριακής έρευνας που διεξάγεται στο LUH. Η εκδήλωση θα ξεκινήσει με εισαγωγική ομιλία του Προέδρου του Πανεπιστημίου Leibniz του Αννόβερου, Καθηγητή Δρ. Volker Epping, και θα ακολουθήσει σειρά διαλέξεων με θεματικές που καλύπτουν σύγχρονους και ιδιαίτερα επίκαιρους επιστημονικούς τομείς, όπως το **πράσινο υδρογόνο**, ο **ρόλος της ακαδημαϊκής κοινότητας σε περιόδους ριζικών αλλαγών**, καθώς και η **σχέση της κβαντικής φυσικής με**

**τη βαρύτητα.**

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2026**, από τις **13:30 έως τις 15:00 EET** και θα διεξαχθεί **διαδικτυακά μέσω της πλατφόρμας Webex.**

Η EULiST Lunch Lecture απευθύνεται σε **φοιτητές, ερευνητές και διδακτικό προσωπικό** των πανεπιστημίων-μελών της συμμαχίας EULiST, καθώς και σε κάθε ενδιαφερόμενο που επιθυμεί να γνωρίσει το ερευνητικό έργο του Πανεπιστημίου Leibniz του Αννόβερου.

Η συμμετοχή είναι ελεύθερη μέσω του ακόλουθου συνδέσμου [Webex](#).