

社團法人台灣綠色公民行動聯盟協會 函

地址：10084台北市中正區羅斯福路二段70
號8樓之3

承辦人：林 研究員

電話：02-23930500

電子信箱：gcaa@gcaa.org.tw

受文者：元智大學

發文日期：中華民國115年4月21日

發文字號：綠盟字第1150421001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報 (0421001A00_ATTCH1.png)

主旨：本會訂於115年5月11日（星期一）辦理「德國非核轉型之路」線上講座，敬請協助轉知貴校相關系所師生、相關研究中心踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、活動介紹：

（一）為促進對德國能源政策與轉型經驗之瞭解，本會特辦理旨揭線上講座，邀請德國環境組織專業人士分享德國能源轉型之發展歷程與現況，提供社會各界參考。

（二）本次講座將以德國能源轉型經驗為主軸，介紹其能源政策發展背景、核能政策歷程，以及再生能源推動現況，並就核設施除役、核廢料管理及相關社會溝通機制等議題進行綜合說明，從德國案例理解不同政策選擇之影響與挑戰。

二、講者介紹：

（一）博納·瑞德克爾（Bernd Redecker）博士為環境科學家，主修生態學與環境教育，目前任職於德國最大環保

組織之一「德國地球之友」(BUND)，並擔任核能與輻射防護工作小組發言人。瑞德克爾博士長期關注能源政策、核能風險、核設施除役及核廢料管理等議題，並參與相關研究與公共事務，具備豐富之實務與交流經驗。

三、講座資訊：

(一)時間：115年5月11日(星期一)19時00分至21時00分。

(二)形式：線上講座(有中、德文逐步口譯)。

(三)報名：<https://neti.cc/7yQq6P1>

四、檢附活動海報如附。

正本：中央警察大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、華梵學校財團法人華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、財團法人龍華科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、輔英科技大學、樹德科技大學、財團法人樹德科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、正修學校財團法人正修科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、聖約翰科技大學、財團法人中國科技大學、大仁科技大學、嶺東科技大學、亞洲大學、開南大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、佛光大學、中信金學校財團法人中信科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、崑山科技大學、玄奘大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、建國科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、中臺科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、中華醫事科技大學、財團法人中華醫事科技大學、景文科技大學、明道學校財團法人明道大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、財團法人德明財經科技大學、德明財經科技大學、東南科技大學、財團法人東南科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、南開科技大學、明志科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、臺北市立大學、高雄市立空中大學、國防大學、國防醫學大學、國立臺灣大學、國立政治大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中央大學、國立中山大學、國立空中大學、國立中正大學、國立臺灣海洋大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立彰化師範大學、國立高雄師範大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺灣藝術大學、國立臺北藝術大學、國立虎尾科技大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立臺中科技大學、國立勤益科技大學、國立澎湖科技大學、國立臺南藝

術大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立臺南大學、國立臺東大學、國立體育大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立屏東大學、國立臺北商業大學、國立高雄科技大學、國立陽明交通大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、財團法人輔英科技大學

副本：社團法人台灣綠色公民行動聯盟協會



裝

訂

24

線