

對我而言，在柏林進行博士研究是一個正確的選擇。

我去年五月底來到柏林，先參加 DAAD 提供的四個月德語密集班，目前程度約為 B2，然後去年十月開始就讀柏林自由大學數學博士班，研究領域是反應擴散方程式，由 Bernold Fiedler 教授指導，他領導的研究團隊有兩位講師、四位博士後研究員、三位博士生以及兩位碩士生，其中有六位德國人、兩位俄國人、一位法國人、一位摩洛哥人還有來自台灣的我。

研究團隊的網頁詳見：<http://dynamics.mi.fu-berlin.de/persons/fiedler.php>。

我所處的研究團隊恰顯示出德國學術研究的兩個特色：「團隊制」以及「國際化」。德國的博士生不須修課且無資格考，只須專注於「學術研究」與「論文生產」。「團隊制」表現在博士生一方面獨立研究，一方面透過定期研討會將研究成果整合入研究團隊中。而「國際化」除了說明研究團隊的多元組成外，更體現在柏林非常活絡的學術交流上，本學期透過參加在 WIAS、BMS 和 FHI 等機構舉辦的演講與研討會，至今我已與來自荷蘭、丹麥、巴西、日本和中國的數學家有初步的聯繫，每一次談話都能擴展視野，非常幸福。

在柏林，我的「台灣學思經驗」不斷被挑戰：成績好固然不錯，但「不怕犯錯」更被鼓勵；認真聆聽很好，但「發問討論」更好。指導教授不曾緊迫盯人，博士生也不須每天讀書十二小時甚或奮鬥到深夜，因為學術就是生活，生活的品質必須自我管理和負責。也因此，研究團隊的成員經常關心彼此的研究進度，就像打招呼一樣自然，而且從不吝於分享可能的幫助。

柏林是藝文天堂，閒暇時我經常去德意志歌劇院和柏林愛樂欣賞表演，因為持學生證可用十歐左右的價格買到最好的位置！週末則參加教會的團契與禮拜。我很享受柏林相對便宜的物價、多元的文化分區，以及隨處可見的綠地湖泊。同時，柏林承載著輝煌、巨變或傷痛的歷史，也帶給我許多深深的感觸。

歡迎來柏林開展學術之路的第一步！