Aktivitäten während der Projektwoche in Hamburg

Als vielversprechendste Aktivität im Zusammenhang mit unserer BMA sehen wir ein Interview - oder Zumindest einen Besuch - in der Technischen Universität Hamburg (kurz: TUHH). diese forscht unter anderem an Memristoren, Elektronischen Bauteilen für Neuronale Schaltkreise. Möglicherweise setzen wir diese in unserem Projekt ein.

Unser Interesse weckte die Forschungsgruppe “Memristive Bauelemente für neuronale Systeme (FOR 2093)” vom Institut Integrierte Schaltungen E-9.

* war es ihnen schon möglich mit Memristoren ein lernendes System zu entwerfen