Sehr geehrte Damen und Herren,

das Team der Professur für Empirische Schul- und Unterrichtsforschung bietet am **25.09.20** einen dreiteiligen Online-Workshop zur Analyse von Blickdaten an, welche mittels der Tobii Glasses Eye-Tracking-Brille erhoben wurden.

Im Besonderen geht es um Alternativen zur Verwendung der Tobii Pro Analysesoftware. In drei Sitzungen stellen unsere Gastredner Roy Hessels, Jeroen Benjamins und Diederick Niehorster eine freie Software vor, die sie entwickelt haben, um Tobii Glasses Erhebungen effizienter und umfassender auszuwerten. Die Vorträge werden am 25.09.20 zwischen 12:30 und 17:30 stattfinden. Einen vorläufigen Ablaufplan und Vortragstitel finden Sie im Anhang.

Der Workshop ist relevant für alle WissenschaftlerInnen, die Blickdatenerhebungen mit Tobii Glasses durchführen oder planen, nicht jedoch für das Arbeiten mit stationärem Eye-Tracking. Um die Analysen im Workshop praktisch nachzuvollziehen, ist es notwendig, Matlab (frei verfügbar für MitarbeiterInnen der Universität Leipzig) und die Open-Source-Software **Glasses Viewer** und **Gaze Coder** im Vorfeld auf einem eigenen Rechner zu installieren. Ein eigener Github-Account ist hilfreich. Der Workshop wird in englischer Sprache gehalten.

Wenn Sie teilnehmen möchten, schreiben Sie bitte an [mandy.klatt@uni-leipzig.de](mailto:mandy.klatt@uni-leipzig.de) und geben Sie Ihren Namen und Affiliation an. Wir lassen Ihnen dann im Vorfeld Links zu den Programmen sowie den Link zu den Onlinepräsentationen zukommen.

Im Voraus vielen Dank für Ihr Interesse!

Mit besten Grüßen,

Mandy Klatt, Gregor Kachel und das Team der Empirischen Schul- und Unterrichtsforschung.