

Face and Voice Recognition Lab, University of Greenwich

Leitender Forscher: Professor Josh P. Davis (Professor für Angewandte Psychologie)

Face and Voice Recognition Lab, School of Human Sciences, Institute of Lifecourse Development, University of Greenwich, Old Royal Naval College, London, SE10 9LS

E-Mail super-recognisers@greenwich.ac.uk

Universität <https://www.gre.ac.uk/people/rep/faculty-of-education-and-health/josh-davis>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/josh-p-davis-7050137b/>

Website www.superrecognisers.com

Zwitschern <https://twitter.com/GRecognisers>

Super-Recognition Resources Guide

Unser Forschungsprogramm zur Super-Anerkennung begann im April 2011, als Davis' Forschungsteam an der University of Greenwich etwa 20 Beamte des Metropolitan Police Service (MPS) testete, die einen erheblichen Teil aller Identifizierungen von Verdächtigen anhand von Überwachungskameras in ganz London durchführten. Vier Monate später identifizierten dieselben Beamten über 600 schließlich verurteilte Londoner Randalierer (2011). Von 2014 bis 2017 waren die University of Greenwich und das MPS Partner in dem 18-köpfigen, von der Europäischen Kommission finanzierten 11-Millionen-Euro-Projekt LASIE (<https://cordis.europa.eu/project/id/607480/reporting>), das kognitive Tests zur Identifizierung von Super-Recognisern entwickelte, von denen einige die ersten Mitglieder der New Scotland Yard Super-Recognisers Unit wurden, der ersten dedizierten Einheit der Welt.

Das Programm wurde seit 2020 rasch ausgeweitet, wobei Forschungsberatungsverträge zwischen der University of Greenwich und mehr als 30 internationalen Polizeikräften und Unternehmen unterzeichnet wurden. Prof. Josh P. Davis wird auch regelmäßig im Fernsehen und in den Nachrichtenmedien interviewt. Das Interesse an Super-Anerkennung ist so groß, dass über 7.000.000 Mitglieder der Öffentlichkeit aus mehr als 170 Ländern an Davis' Spaß Could you be a Super-Recogniser Test teilgenommen haben, während sich 50.000 für regelmäßige Forschungseinladungen angemeldet haben. Dieser Leitfaden bietet einen kurzen Überblick über die Arbeit von Davis' Labor und die Erfolgsgeschichten, die mit den im Rahmen des Forschungsprogramms getesteten Projekten verbunden sind.

Face and Voice Recognition Lab Websites und wichtige Informationen Face

[Face and Voice Recognition Lab \(AKA Super-Recognisers\) Research Website](#)

[Face and Voice Recognition Lab Research Volunteer Pool \(description\)](#)

[Association of Super-recognisers: Professional Association](#)

[Valentine & Davis \(2015\): Forensic Facial Identification: Theory and Practice of Identification from Eyewitnesses, Composites and CCTV. Book - preface by Elizabeth Loftus \(Amazon\)](#)

TV und visuelle Medien (mehr hier: [TV und Medien](#))

[2022: In Your Face \(CBC\): Canadian Broadcasting Corporation TV Documentary](#)

[2021: Crimewatch Live \(BBC1\): Live studio interview with Davis discussing super-face- and super-voice-recognisers with West Midlands Police super-recogniser, Andy Pope \(Password = Crimewatch\)](#)

[2018: Fantastico \(Brazilian TV\): Visit to the University of Greenwich Face and Voice Recognition Lab](#)

[2018 BBC World News: Live studio interview with Davis and ex-New Scotland Yard Super-](#)

[Recogniser's Unit pioneer, Kenny Long](#)

[2013: This Morning \(ITV\): Live studio interview led by Philip Schofield and Holly Willoughby with Davis and retired Detective Chief Inspector Mick Neville \(then Head of the New Scotland Yard Super-Recogniser's Unit, now CEO Super-Recognisers International\)](#)

Schriftliche Medienartikel mit Davis und Super-Recognisers

[2021: Washington Post \(USA\): Face and Voice Recognition Lab](#)

[2021: Die Spiegel \(Germany\): German police force testing procedures](#)

[2020: Vice: Feature on Kelly Hearsey \(civilian super-recogniser\) who has assisted with police investigations and worked in various security roles due to her skills](#)

[2018: Wired: Super-recognisers and the Russian assassin's Novichok poison murder case](#)

[2016: New Yorker: Detailed highly informative detailed easy to read description of the New Scotland Yard Super-Recognisers Unit](#)

[2015: Daily Mail: Article that encouraged more than one million participants to take Davis's "Could you be a Super-Recogniser Test" in less than a month](#)

[2015: BBC Future: Article describing the early work of London's Metropolitan Police super-recognisers prior to the creation of the New Scotland Yard Super-Recogniser's Unit](#)

Podcasts

[2022: American Psychological Association: Podcast with Davis and super-recogniser, Kelly Hersey](#)

[2022: Frankfurter Allgemeine \(Germany\): Podcast on Frankfurt super-recognisers with Davis](#)

[2020: Department of Homeland Defense Journal \(USA\): Two-part Podcast on super-recognisers with Davis and Robertson \(Strathclyde University\).](#)

Wichtige Übersichtsartikel (mit Davis als Autor)

[Jenkins et al. \(2021\): Summary article in the Conversation by PhD student, Ryan Jenkins, on relationship between voice and face recognition \(free open access\)](#)

[Davis \(2020\): Detailed chapter describing background to Davis's super-recognition research and history of work conducted by his lab at the University of Greenwich \(free pre-print\)](#)

[Davis \(2019\): Brief article in the BPS Cognitive Bulletin with a focus on the first 6 million participants to take the Could you be a Super-Recogniser Test \(free pre-print\)](#)

[Davis & Valentine \(2015\). Forensic Facial identification: Chapter in authors' edited book, describing difficulties associated with reliable identification from visual images \(free pre-print\)](#)

[Davis et al. \(2013\): Psychologist article describing first research on police super-recognisers, and their identification successes after the London Riots \(2011\) \(free open access\)](#)

Wichtige akademische Peer-Review-Zeitschriftenartikel (mit Davis als Autor) ([mehr hier](#))

[Noyes et al. \(2021\): Royal Society: Open Science: One of the first studies examining the impact of face masks on face recognition and facial emotion recognition \(free open access\)](#)

[Jenkins et al. \(2021\): Applied Cognitive Psychology: Study finding moderate correlations between scores on tests of face and voice recognition \(free pre-print\)](#)

[Correll et al. \(2021\): Journal of Experimental Social Psychology: Study led by US academics examining the impact of the other-ethnicity effect on super-recogniser's face recognition \(free open access\)](#)

[Belanova et al. \(2018\): Cortex: First published paper to demonstrate different levels of brain activity in super-recognisers in comparison to controls by use of EEG \(free pre-print\)](#)

[Davis et al. \(2016\): Applied Cognitive Psychology: Study describing first research programme from 2011-2014 examining Metropolitan Police Service super-recognisers from prior to the London Riots \(2011\) \(free pre-print\)](#)

Beispiele für verschiedene Forschungskontexte des Strafrechtssystems von Davis' Studenten

[Mcintosh & Davis \(2021\): Journal of Interpersonal Violence: Initiated shortly after accusations were made public, this study examined the impact of the Casting Couch trope on attitudes towards sexual assault and rape \(free open access\)](#)

[Osborn et al. \(2021\): Journal of Interpersonal Violence: 25 years after the first marital rape conviction in the UK, this study examined whether a belief that this is not 'real rape' prevail \(free open access\)](#)

Forschen Sie ehrenamtlich und haben die Möglichkeit, kostenlose Tests zu absolvieren

Vielleicht sind Sie daran interessiert, Mitglied des Greenwich Face and Voice Recognition Lab Research Participant Pool zu werden. Die Teilnahme an diesen Tests ist kostenlos. Zum Zeitpunkt des Schreibens (29.09.2023) lautet die Liste der verfügbaren Tests wie folgt:

Könnten Sie ein Super-Recogniser-Test sein?

Cambridge (männlich) Gesichtsgedächtnistest: Erweitert

Glasgow Face Matching Test: Version 1

Kent Face Matching Test

Kurzzeit-Gesichtsgedächtnistest (30-60)

Cambridge Cars Gedächtnistest

Cambridge (weiblich) Gesichtsgedächtnistest: Erweitert

Glasgow Face Matching Test: Version 2

Kommt in den nächsten Wochen hinzu

Glasgow Voice Memory Test

Bangor Voice Matching Test

Greenwich-Spracherkennungstest

Um dem Freiwilligenpool beizutreten, müssen Sie bitte zuerst die folgenden drei Tests absolviert haben: -

1. Cambridge (männlich) Gesichtsgedächtnistest: Erweitert,
2. Glasgow Face Matching Test: Version 1,
3. Kurzzeit-Gesichtsgedächtnistest (30-60).

Und es wäre hilfreich (aber nicht notwendig), diesen Test gemacht zu haben:

Könnten Sie ein Super-Recogniser-Test sein?

Wir ziehen es vor, die Ergebnisse des ersten Versuchs in unseren Aufzeichnungen zu speichern, wenn Sie also keinen dieser Tests absolviert haben, ist dieser Link wahrscheinlich der einfachste, um auf die drei Tests zuzugreifen:

<http://tinyurl.com/TheThreeTestsDistributionLink> , und dieser Link für den Could you be a Super-Recogniser Test: <http://tinyurl.com/CouldYouBeASuperRecogniserN5>

Wenn Sie an unseren Tests teilgenommen haben und einen unserer anonymen Codes (z. B. AXXXXXXXX, BXXXXXXXX, TXXXXXXXX) erhalten haben, finden Sie alle Tests für Freiwillige hier: <http://tinyurl.com/DBCAuthDistributionLink>

Wenn Sie einige oder alle dieser Tests absolviert haben, sich aber nicht mehr an Ihren anonymen Code erinnern, senden Sie uns bitte eine E-Mail an.super-recognisers@greenwich.ac.uk und geben Sie idealerweise so viele der folgenden Informationen wie möglich an:

Fragenkatalog:

1. An welchem Datum (wenn auch ungefähr) haben Sie den Test gemacht?
2. Welchen persönlichen Code haben Sie verwendet?
3. Erinnern Sie sich an Namen bei allen Tests, die Sie gemacht haben (z. B. Glasgow, Short-Term?)

Ablegen der Tests für Super-Recognisers International

Wenn Sie die Super-Recogniser International-Tests (nur in englischer Sprache) ablegen möchten, können Sie diese für alle kostenlos durchführen. Diese sind größtenteils die gleichen, die in Polizeiprojekten verwendet werden. Super-Recognisers International erhebt jedoch eine Gebühr, um Ihre Ergebnisse zu erhalten. Wir erhalten keine weiteren direkten Mittel, um die Tests für die Öffentlichkeit im Internet aufrechtzuerhalten. Das Laborpersonal arbeitet durchschnittlich etwa 30 Stunden pro Woche am Testsystem für die Öffentlichkeit und Freiwillige sowie an den Tests für Super-Recognisers International.

Weitere Informationen zu diesen Tests für Einzelpersonen finden Sie [hier](#).

Organisationen, die möchten, dass ihre Mitarbeiter diese Tests durchführen, sollten sich direkt an Super-Recognisers International wenden. <https://superrecognisersinternational.com/>