

Elementarfarben und Farbbild-Technologie

K. Richter, 2015, Farbe, Farbsehen und Elementarfarben in der Farbinformationstechnologie, 85 Seiten, in sechs Sprachen.

<http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>

ISO 9241-306:2018, Ergonomie der Mensch-System-Interaktion Teil 306: Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen. Prüfvorlagen für Elementarfarbausgabe, siehe

<http://www.standards.iso.org/9241/306/ed-2/index.html>

Reportership Report CIE R1-47:2009, Hue angles of elementary colours, *Thorstein Seim*, Norwegen, in englisch, siehe

<http://files.cie.co.at/526.pdf>

Bitte um Elementarfarbenforschung von ISO/TC159/SC4/WG2
Visuelle Displayforderungen an CIE-Division 1 Sehen und Farbe

<http://farbe.li.tu-berlin.de/SG38/SG380-1N.PDF>

für weitere technische Information und Veröffentlichungen:
gehe zur Hauptseite *Farbmetrik und Farbbild-Technologie*

<http://farbe.li.tu-berlin.de/indexDE.html>