

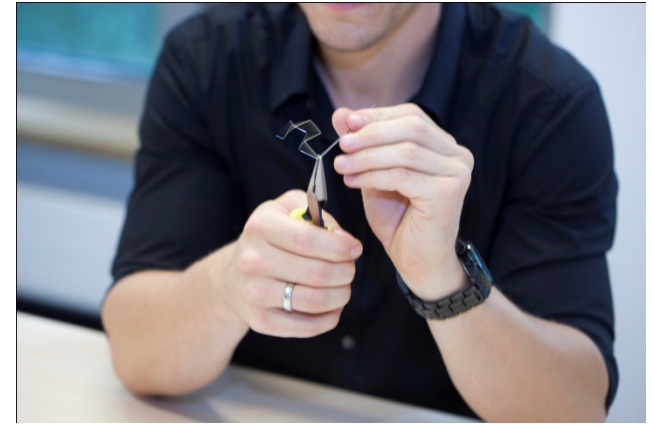
Hamburger Auswahlverfahren für Medizinische Studiengänge



HAM-Nat



HAM-Int



HAM-Man (nur ZM)

Auswahlverfahren am UKE

Auswahlinstrumente und -kriterien



Naturwissenschaftliche Kenntnisse

2008: HAM-Nat in Humanmedizin

2009: HAM-Nat in Zahnmedizin

- schriftlicher Multiple-Choice Test



Psychosoziale Fähigkeiten

2009: HAM-Int in Humanmedizin

- Auswahlgespräche nach OSCE-Prinzip

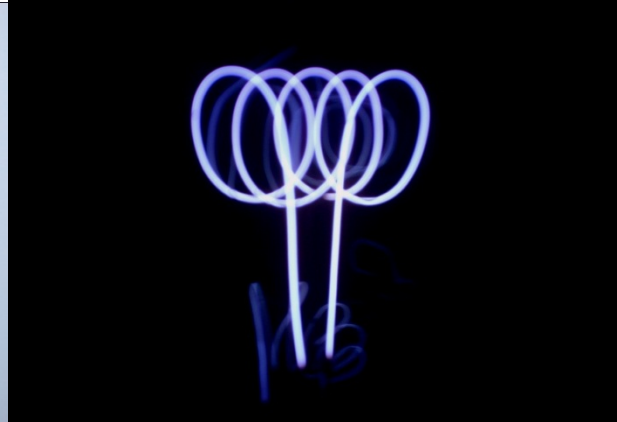
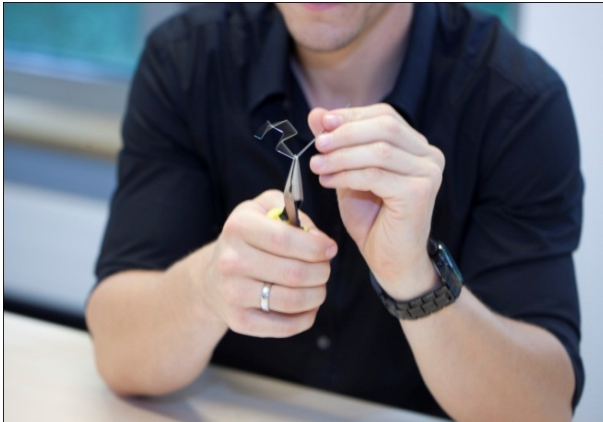
HAM-Man

Hamburger Auswahlverfahren für
Medizinische Studiengänge - Manueller Test



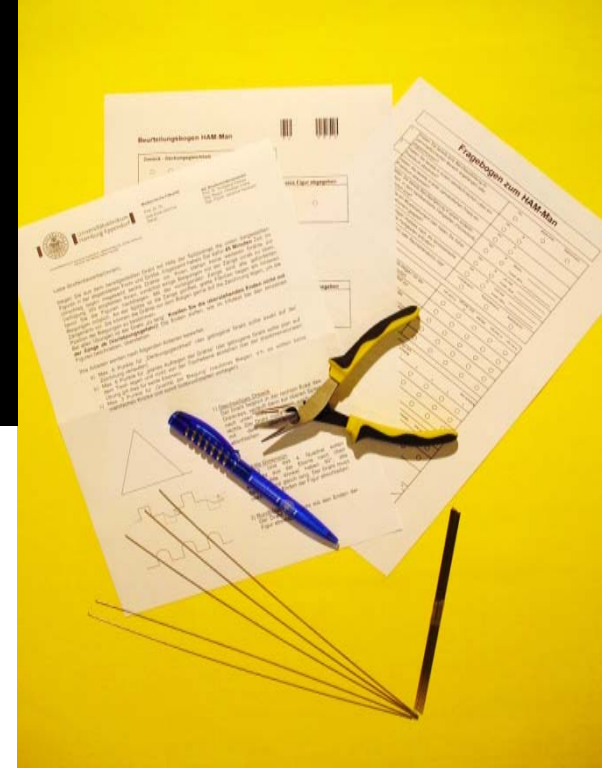
*Wir
sind
auf
Draht!*

HAM-Man in der Zahnmedizin



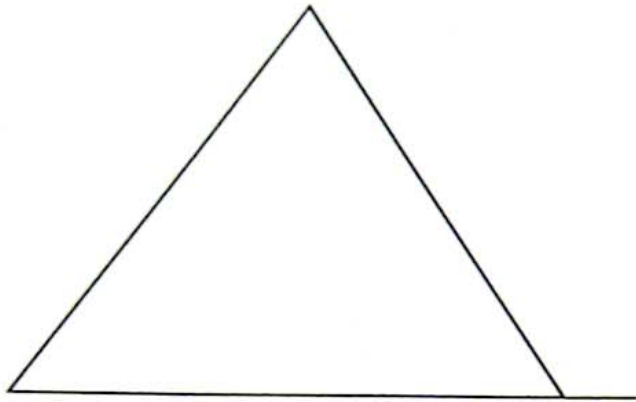
HAM-Man im Einsatz

- standardisierter Drahtbiegetest
- Dauer: 45 Minuten
- zweijährige Entwicklung
- Erfassung manuelles Geschick zur Auswahl von Studienbewerbern in der Zahnmedizin

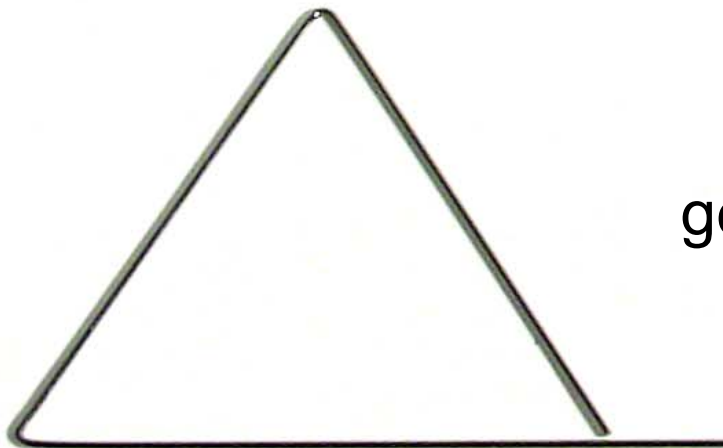
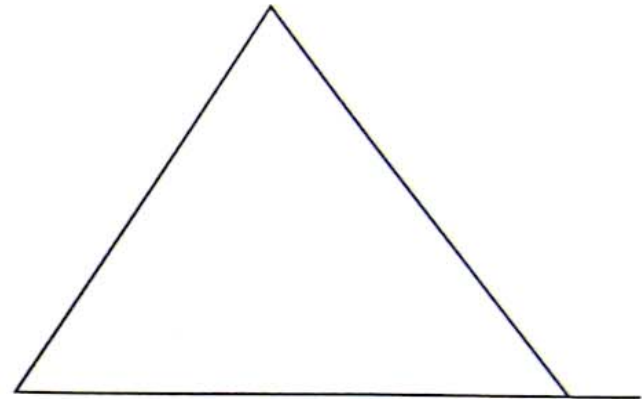


HAM-Man Testunterlagen

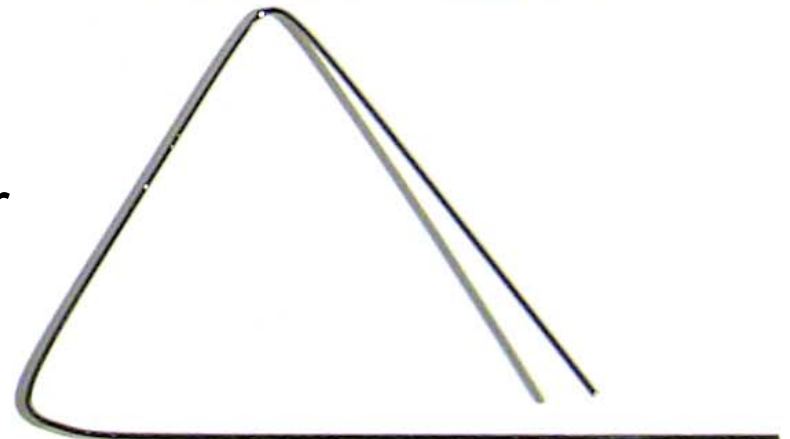
Figur Dreieck



Vorlage



gebogener
Draht

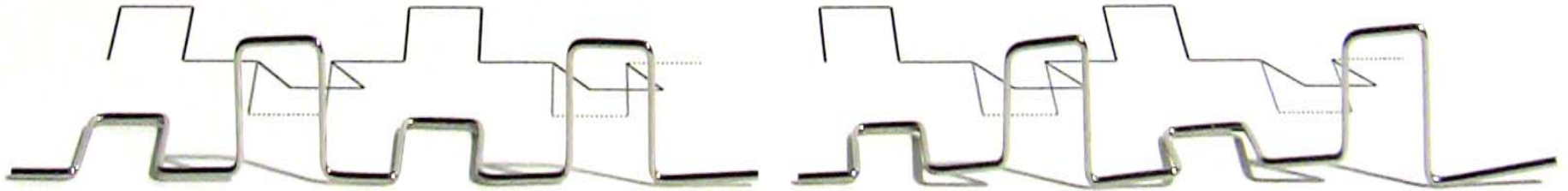


sehr gut

sehr schlecht

Figur Dritte Dimension

Vorlage



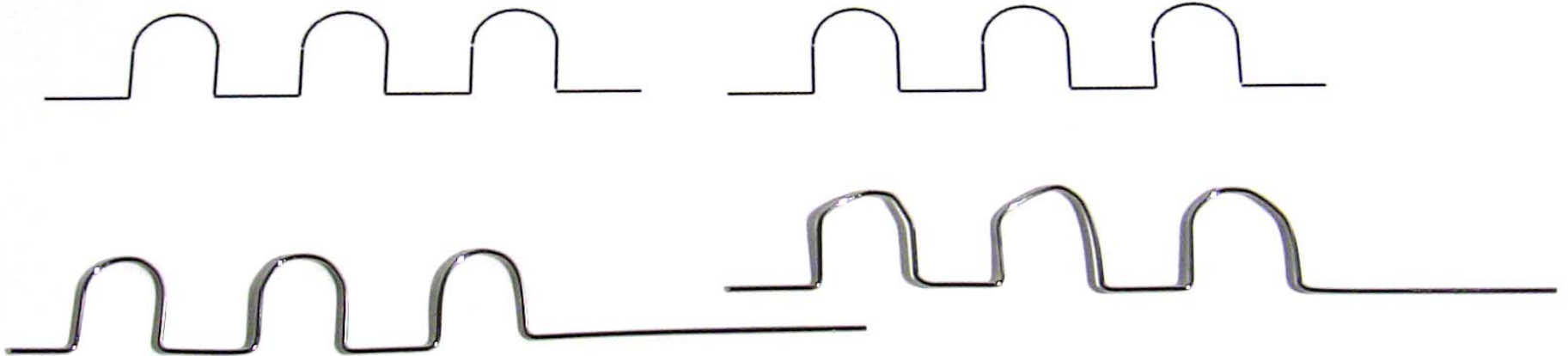
sehr gut

gebogener
Draht

sehr schlecht

Figur Rundbögen

Vorlage



sehr gut

gebogener
Draht

sehr schlecht



Durchführung

- Übungsanweisungen auf Homepage
- harter Draht

Auswertungskriterien

- 7-stufige Skalen
- Auswertung durch zwei Juror(inn)en

Modellstruktur

- Bi-Faktor-Modell

Allgemeiner Faktor (AF):

Manuelles Geschick

Gruppenfaktoren (G):

Aufgabentypen HAM-Man



Gütekriterien des HAM-Man

Reliabilitäten

- Interrater-Reliabilität $ICC = 0.96$
- Retest-Reliabilität $r = 0.74 (p < .001)$
- Interne Konsistenz $AF: \alpha = 0.98 (GF: 0.94 \leq \alpha \leq 0.96)$

Validitäten

- Kriteriumsvalidität $r = 0.33 (p < .001)$ mit DBP
- Prognostische Validität

	TPK	Phal	Phall
Abi	6%	0%	0.2%
HAM-Man	22%	21%	22%
Abi + HAM-Man	26%	21%	22%



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Referent: Christian Kothe
E-Mail: ch.kothe@uke.de