

OPTIMASS ist eine Schnittkonstruktions-Methode für CAD Systeme und manuelle Anwender.

OPTIMASS wurde 1998 von Eva Hillers gemeinsam mit einem Expertenteam an der Hochschule Niederrhein entwickelt.

OPTIMASS basiert auf Ergebnissen von Reihemessungen, die in Zusammenarbeit mit der Bekleidungsindustrie an der Hochschule Niederrhein ausgewertet wurden.

OPTIMASS hat herkömmliche Schnittkonstruktions-Systeme weiterentwickelt und an die zeitgemäßen Anforderungen der Bekleidungsbranche angepasst.

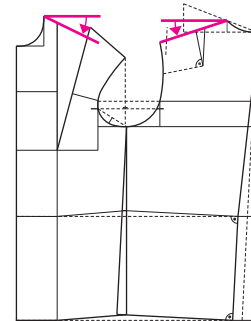
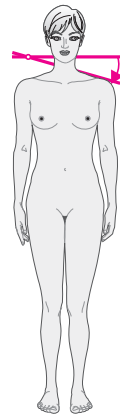
OPTIMASS verwendet zur Konstruktion zusätzliche Körpermaße und exakte Körperwinkel.

OPTIMASS macht die Ergonomie des Körpers verständlich und Passform-Herausforderungen transparent.

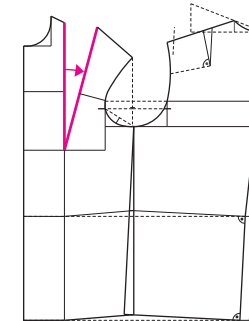
OPTIMASS ist effizient und hilft Ihnen Zeitaufwand und Kosten zu reduzieren.

Die OPTIMASS Methode ist ein „Must-have“ für alle Direktrinnen und Modellmacher.

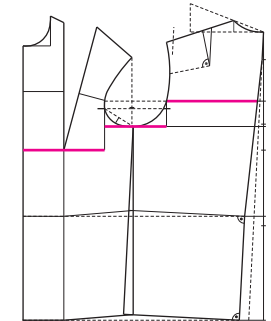
**OPTIMASS** bietet Ihnen neue Perspektiven! Lassen Sie sich anhand einiger Beispiele von den Vorteilen überzeugen:



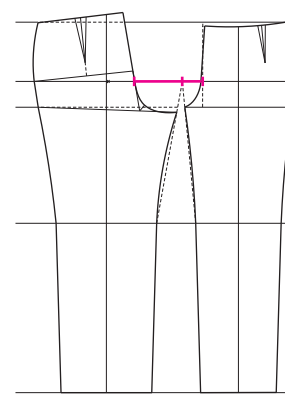
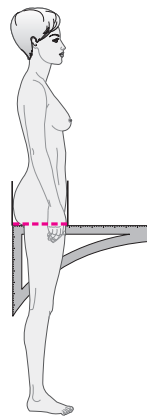
Schulter Konstruktion mit Körperwinkel



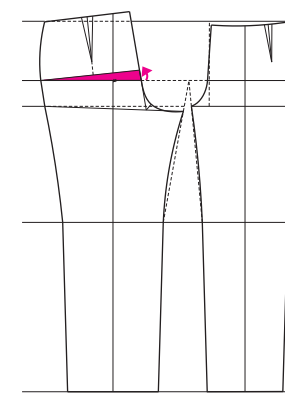
Abnäher Konstruktion mit Körperwinkel



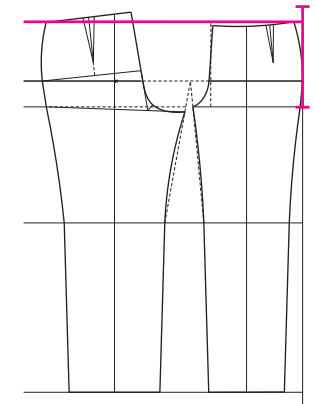
Konstruktions-Ebenen auf Höhe der Mess-Ebenen



Gezielte Beeinflussung der Oberschenkelweite



Hosen Konstruktion mit Körperwinkel



Die Sitzlänge ist auf die Körperform abgestimmt



**Hosen Konstruktion**  
inkl. Maßnahmen

2 Tage

**Oberteil und Ärmel Konstruktion**  
inkl. Maßnahmen

4 Tage

Alle Teilnehmer erhalten eine ausführliche  
Dokumentation.

Preise und weitere **Workshops** auf Anfrage.

Optimale Passform  
mit **OPTIMASS**

Die neue Methode  
der Schnittkonstruktion

Kontakt und Anmeldung

**Brigitte Borgman**  
Professional Pattern Expert

Borgman Schnittgestaltung  
Theodolindenplatz 3  
D - 81545 München

Telefon +49 (0)89 - 68 92 392  
E-Mail [info@borgman-schnittgestaltung.de](mailto:info@borgman-schnittgestaltung.de)

„Bei OPTIMASS finden Sie die Lösungen,  
nach denen Sie immer gesucht haben!“