

# Wellenfront

das Original von WECO VISIONIX

*– Erlebnis-Tour auf der opti 2016 in München –*

# Gutschein für Weißwürste

Auf der opti 2016 laden wir Sie herzlich zu  
unserem traditionellen Weißwurstessen ein.

Bitte bringen Sie dafür Appetit, natürlich  
gerne Kollegen und diesen Gutschein mit.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

*Vielen Dank für die Angabe folgender Informationen:*

---

Unternehmen

---

Kontaktperson

---

Straße, Hausnummer

---

Postleitzahl, Ort

---

E-Mail-Adresse

---

Marke Schleifmaschine + Baujahr

---

Ausstattung Refraktionsraum + Baujahr



Eine bahnbrechende Technologie auf ganzer Linie. WECO VISIONIX begleitet Sie auf eine Tour in die Zukunft der Augenoptik: von der Brillenglasvermessung über die Refraktion bis hin zum Einschleifen der Brillengläser – die Wellenfront Technologie ist allein bei uns überall präsent. Sie erfahren, wie Sie diese bestmöglich einsetzen können, um Ihre Kundenzufriedenheit und nicht zuletzt Ihren Profit zu optimieren.

**Wellenfront auf allen Gebieten – zum ersten Mal aus nur einer Hand –  
bei WECO VISIONIX.**



**Fritz Paßmann**

*Dozent für Augenoptik,  
geprüfter Fortbildungstrainer/HWK*

Täglich spannende Vorträge  
von und mit Fritz Paßmann  
über die Innovationen mithilfe  
der Wellenfront-Technologie:  
Fr & Sa – jew. 12h & 16h, So 12h

# Einladung

Wir laden Sie gemeinsam mit unserem lang-jährigen Partner Schneck Optik herzlich vom 15. bis 17. Januar zur opti 2016 in München ein.

**Sie finden uns  
in Halle C3,  
Stand 332**

## Unsere Wellenfront-Erlebnis-Tour

*Bislang unsichtbare Informationen machen wir mit unseren herausragenden Produkten sichtbar. Sehen Sie selbst!*

### 1. Ladengeschäft



**VX 40**  
Automatisierte  
Glas-/ Brillenvermessung  
inkl. Glastypenerkennung

### 2. Diagnostik



**VX 120**  
Komplette Messung  
beider Augen in unter  
90 Sekunden

### 3. Refraktion



**Unser neuester VX**  
einzigartig & innovativ:  
**subjektive Refraktion –  
objektiv durchgeführt**

### 4. Werkstatt



**Weco C.6**  
Randbearbeitung unter  
Berücksichtigung realer  
Glasgeometrien