

# BESCHEINIGUNG

**Andreas Hilß**

hat am Sachkundekurs

**LASER IN DER MEDIZIN**

teilgenommen

Ulm, den 22. März 2006

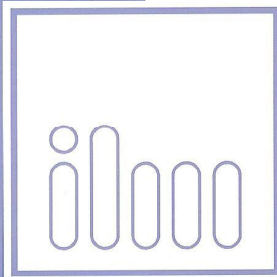
**Institut  
für Lasertechnologien  
in der Medizin  
und Meßtechnik**  
an der Universität Ulm

Helmholtzstr. 12  
89081 Ulm  
Tel. +49 (0) 731/14 29-0  
Fax +49 (0) 731/14 29-42  
info@ilm.uni-ulm.de  
www.uni-ulm.de/ilm

Prof. Dr. R. Steiner  
Direktor

Prof. Dr. G. Staehler  
Präsident der Deutschen  
Gesellschaft für Lasermedizin

Dieser Kurs erfüllt die Richtlinien für anerkannte Kurse zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten gemäß Anhang 3 der Unfallverhütungsvorschrift BGV B2.



# BESCHEINIGUNG

**Michael Hilß**

hat am Sachkundekurs

**LASER IN DER MEDIZIN**

teilgenommen

Ulm, den 22. März 2006

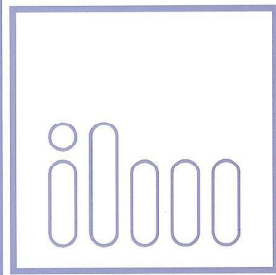
**Institut  
für Lasertechnologien  
in der Medizin  
und Meßtechnik**  
an der Universität Ulm

Helmholtzstr. 12  
89081 Ulm  
Tel. +49 (0) 731/14 29-0  
Fax +49 (0) 731/14 29-42  
info@ilm.uni-ulm.de  
www.uni-ulm.de/ilm

Prof. Dr. R. Steiner  
Direktor

Prof. Dr. G. Staehler  
Präsident der Deutschen  
Gesellschaft für Lasermedizin

Dieser Kurs erfüllt die Richtlinien für anerkannte Kurse zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten gemäß Anhang 3 der Unfallverhütungsvorschrift BGV B2.



# BESCHEINIGUNG

**Andreas Hilß**

hat am Sachkudkurs

**Anwendungen des Lasers in der  
gewerblichen Wirtschaft**

teilgenommen

Ulm, den 22. März 2006

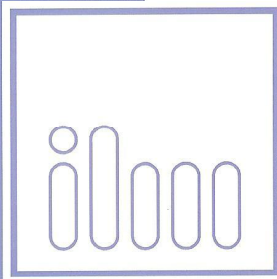
Prof. Dr. R. Steiner  
Direktor

**Institut  
für Lasertechnologien  
in der Medizin  
und Meßtechnik**  
an der Universität Ulm

Helmholtzstr. 12  
89081 Ulm  
Tel. +49 (0) 731/14 29-0  
Fax +49 (0) 731/14 29-42  
info@ilm.uni-ulm.de  
www.uni-ulm.de/ilm

Dieser Kurs erfüllt die Richtlinien für anerkannte Kurse zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten gemäß Anhang 3 der Unfallverhütungsvorschrift BGV B2.





# BESCHEINIGUNG

**Michael Hilß**

---

hat am Sachkudkurs

**Anwendungen des Lasers in der  
gewerblichen Wirtschaft**

teilgenommen

**Ulm, den 22. März 2006**

---

**Prof. Dr. R. Steiner**  
Direktor

**Institut  
für Lasertechnologien  
in der Medizin  
und Meßtechnik**  
an der Universität Ulm

Helmholtzstr. 12  
89081 Ulm  
Tel. +49 (0) 731/14 29-0  
Fax +49 (0) 731/14 29-42  
info@ilm.uni-ulm.de  
www.uni-ulm.de/ilm

Dieser Kurs erfüllt die Richtlinien für anerkannte Kurse zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten gemäß Anhang 3 der Unfallverhütungsvorschrift BGV B2.