

HALLO UND HERZLICH WILLKOMMEN ZU EINEM WEITEREN „DOWNLOAD DES MONATS“.

ZUM 10-JÄHRIGEN BESTEHEN VON [WWW.GTJLCARS.DE](http://WWW.GTJLCARS.DE) GIBT ES DIESMAL ETWAS GANZ BESONDERES FÜR EUCH:

EIN ZERTIFIKAT ZUM BESTEHEN DES KOBAYASHI MARU TESTES. BEKANNT AUS „STAR TREK II - DER ZORN DES KHAN“ UND „STAR TREK“ (2009).

ZWISCHEN DEN ZEILEN „THIS IS TO CERTIFY THAT“ UND „HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE“ IST PLATZ FÜR EUREN EIGENEN NAMEN. DIE SCHRIFT HEISST BANK GOTHIC, IST 18 PIXEL HOCH UND HAT EINEN WEISSEN UMRISSE.

DIESE PDF-DATEI WURDE WIE IMMER MIT CORELDRAW ERSTELLT, IST NICHT GESCHÜTZT UND IN KURVEN KONVERTIERT.

WEITERE TOLLE GRATIS-DOWNLOADS AUS DEM STAR TREK-UNIVERSUM GIBT ES JEDEN MONAT NEU NUR BEI [WWW.GTJLCARS.DE](http://WWW.GTJLCARS.DE).

FEEDBACK, KRITIK, WÜNSCHE USW. BITTE AN [DIETRICHKERNER@WEB.DE](mailto:DIETRICHKERNER@WEB.DE).

HELLO AND WELCOME TO ANOTHER „DOWNLOAD OF THE MONTH“.

TO THE 10TH ANIVERSARY OF [WWW.GTJLCARS.DE](http://WWW.GTJLCARS.DE) IS HERE SOMETHING SPECIAL FOR YOU:

A CERTIFICATE FOR THE KOBAYASHI MARU TEST. WELL KNOWN FROM „STAR TREK II - THE WRATH OF KHAN“ AND „STAR TREK“ (2009).

BETWEEN THE LINES „THIS IS TO CERTIFY THAT“ AND „HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE“ IS SPACE FOR YOUR OWN NAME. THE FONT IS CALLED BANK GOTHIC, WHICH IS 18 PIXELS HIGH AND HAS GOT A WHITE OUTLINE.

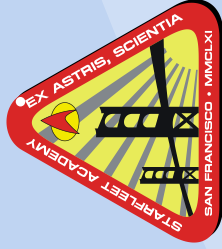
THIS PDF FILE IS DONE WITH CORELDRAW, UNPROTECTED AND CONVERTED INTO CURVES.

MORE FREE DOWNLOADS FROM THE STAR TREK UNIVERSE ARE ONLY HERE TO GET: [WWW.GTJLCARS.DE](http://WWW.GTJLCARS.DE).

PLEASE SEND YOUR FEEDBACK, CRITICS AND IDEAS TO [DIETRICHKERNER@WEB.DE](mailto:DIETRICHKERNER@WEB.DE).



# STARFLEET ACADEMY



THIS IS TO CERTIFY THAT

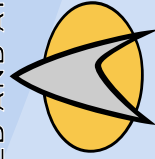
HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE

**KOBAYASHI MARU**

TEST OF CHARACTER REQUIRED FOR ALL COMMAND-TRACK OFFICERS. THE ABOVE-NAMED OFFICER, HAVING ALSO FULFILLED ALL OTHER REQUIREMENTS, IS QUALIFIED FOR COMMAND OF A STARSHIP IN THE FEDERATION STARFLEET.

CERTIFIED AND ATTEST BY:

*Denise Okuda*  
ENGINEER



*Mike Okuda*  
SIMULATION SUPERVISOR