

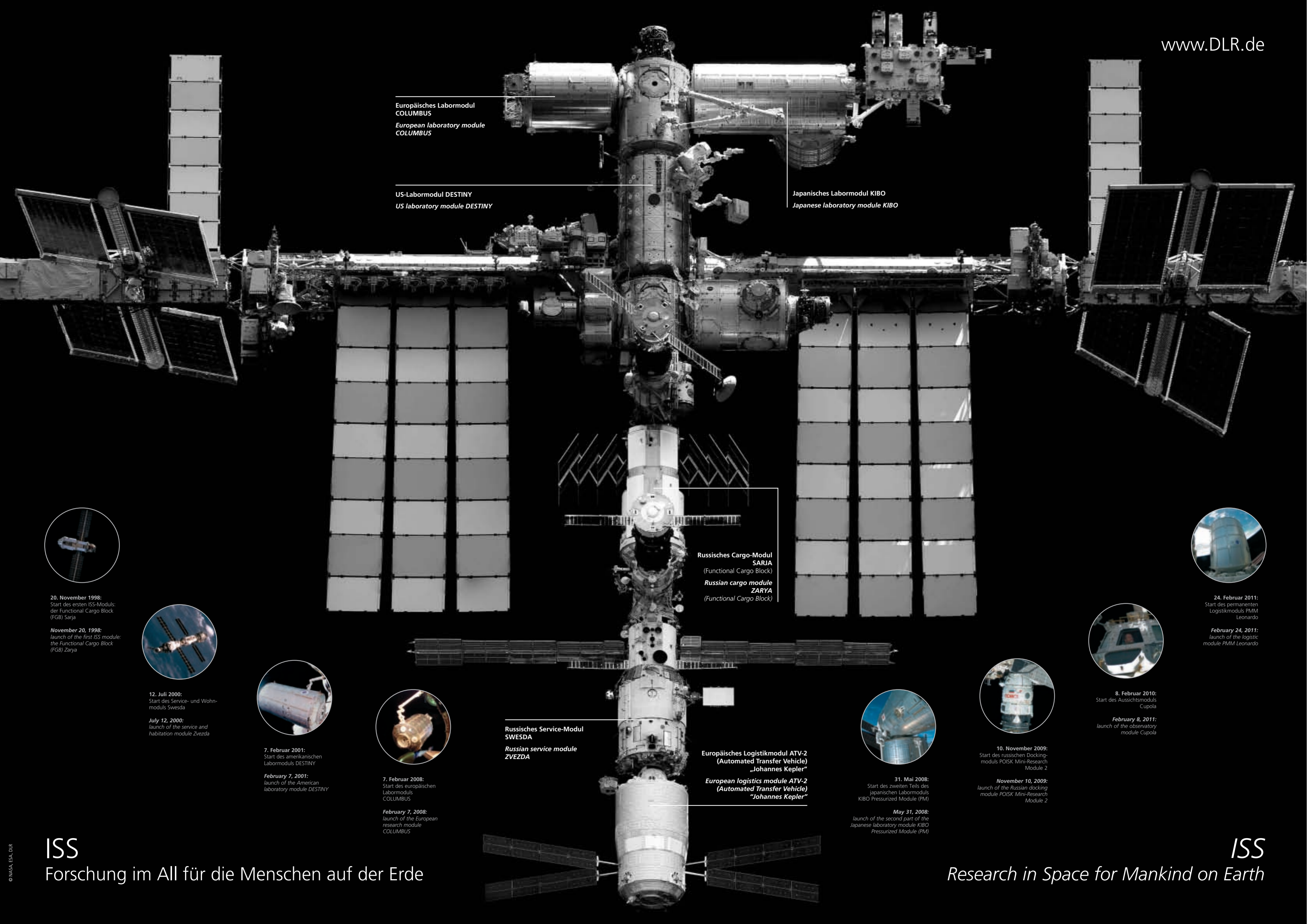
Internationale Raumstation ISS

International Space Station ISS



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





Europäisches Labormodul
COLUMBUS
*European laboratory module
COLUMBUS*

US-Labormodul **DESTINY**
*US laboratory module
DESTINY*

Japanisches Labormodul **KIBO**
*Japanese laboratory module
KIBO*

Russisches Cargo-Modul
SARJA
(Functional Cargo Block)
*Russian cargo module
ZARYA*
(Functional Cargo Block)

Russisches Service-Modul
SWESDA
*Russian service module
ZVEZDA*

Europäisches Logistikmodul **ATV-2**
(Automated Transfer Vehicle)
„Johannes Kepler“
*European logistics module
ATV-2*
(Automated Transfer Vehicle)
„Johannes Kepler“



20. November 1998:
Start des ersten ISS-Moduls:
der Functional Cargo Block
(FCB) Sarja



November 20, 1998:
launch of the first ISS module:
the Functional Cargo Block
(FCB) Zarya



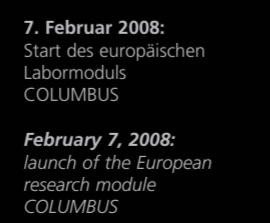
12. Juli 2000:
Start des Service- und Wohn-
moduls Swesda

July 12, 2000:
launch of the service and
habitation module Zvezda



7. Februar 2001:
Start des amerikanischen
Labormoduls DESTINY

February 7, 2001:
launch of the American
laboratory module DESTINY



7. Februar 2008:
Start des europäischen
Labormoduls
COLUMBUS

February 7, 2008:
launch of the European
research module
COLUMBUS



31. Mai 2008:
Start des zweiten Teils des
japanischen Labormoduls
KIBO Pressurized Module (PM)

May 31, 2008:
launch of the second part of the
Japanese laboratory module KIBO
Pressurized Module (PM)



10. November 2009:
Start des russischen Docking-
moduls POISK Mini-Research
Module 2

November 10, 2009:
launch of the Russian docking
module POISK Mini-Research
Module 2



24. Februar 2011:
Start des permanenten
Logistikmoduls PMM
Leonardo

February 24, 2011:
launch of the logistic
module PMM Leonardo



8. Februar 2010:
Start des Aussichtsmoduls
Cupola

February 8, 2011:
launch of the observatory
module Cupola