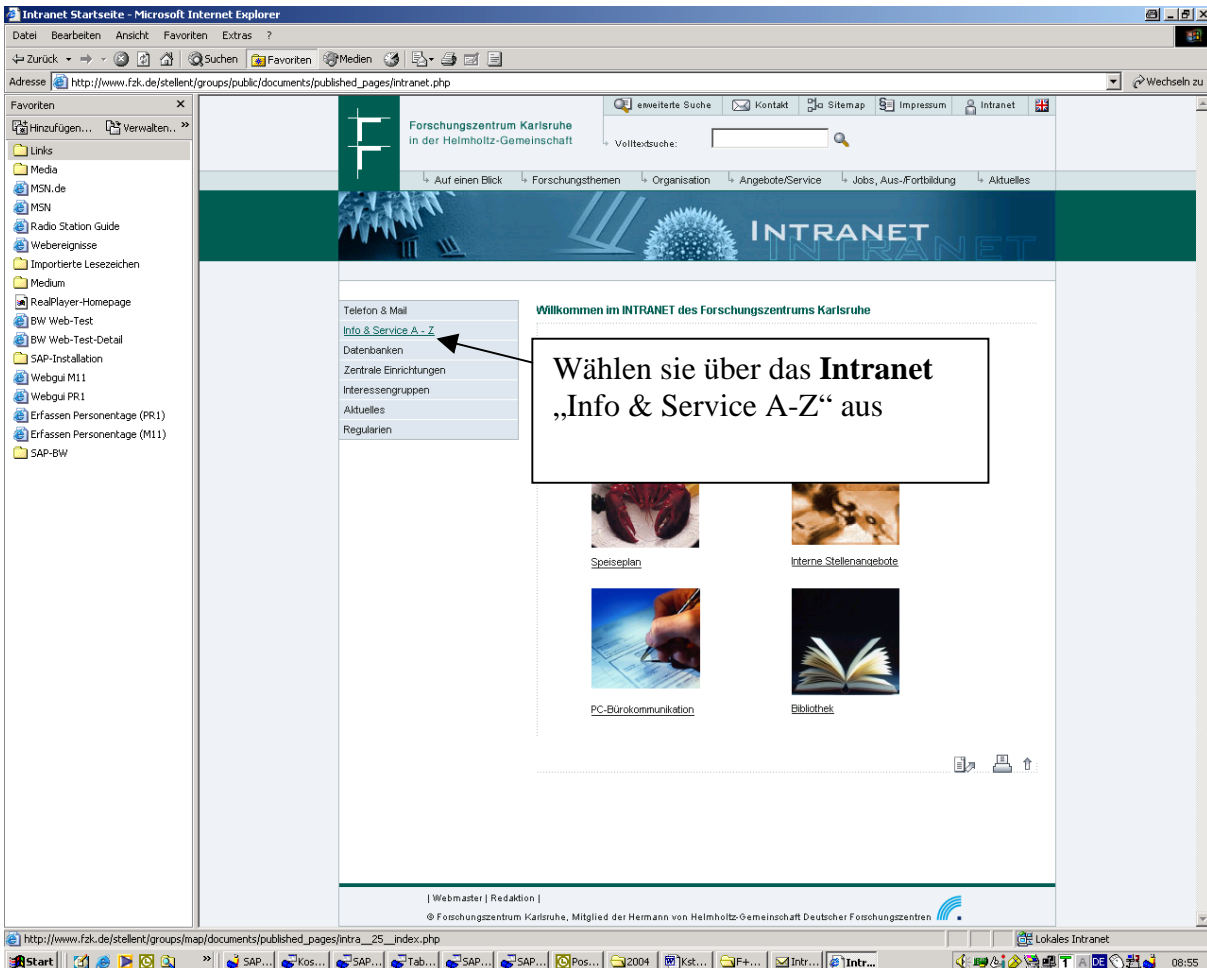
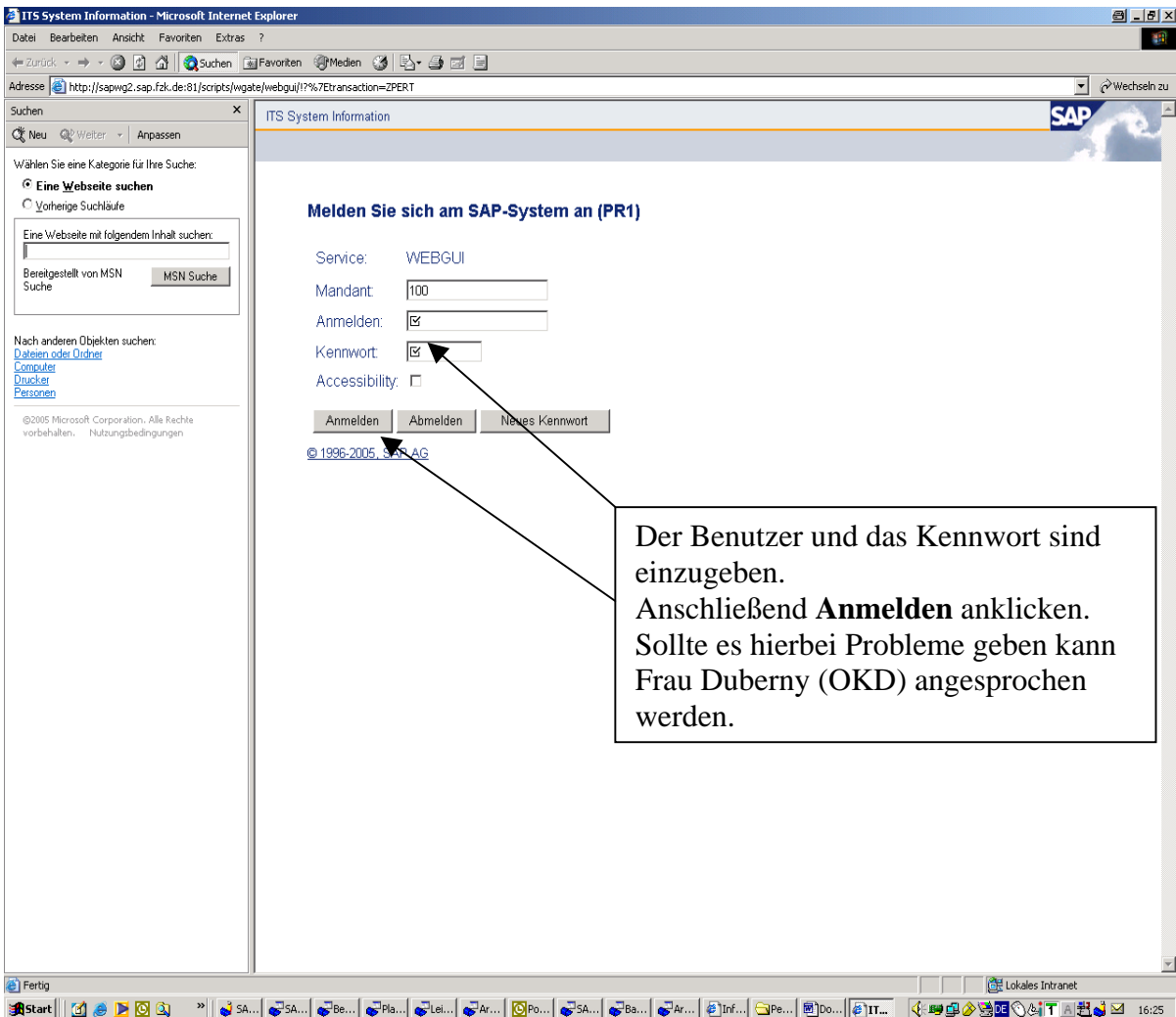
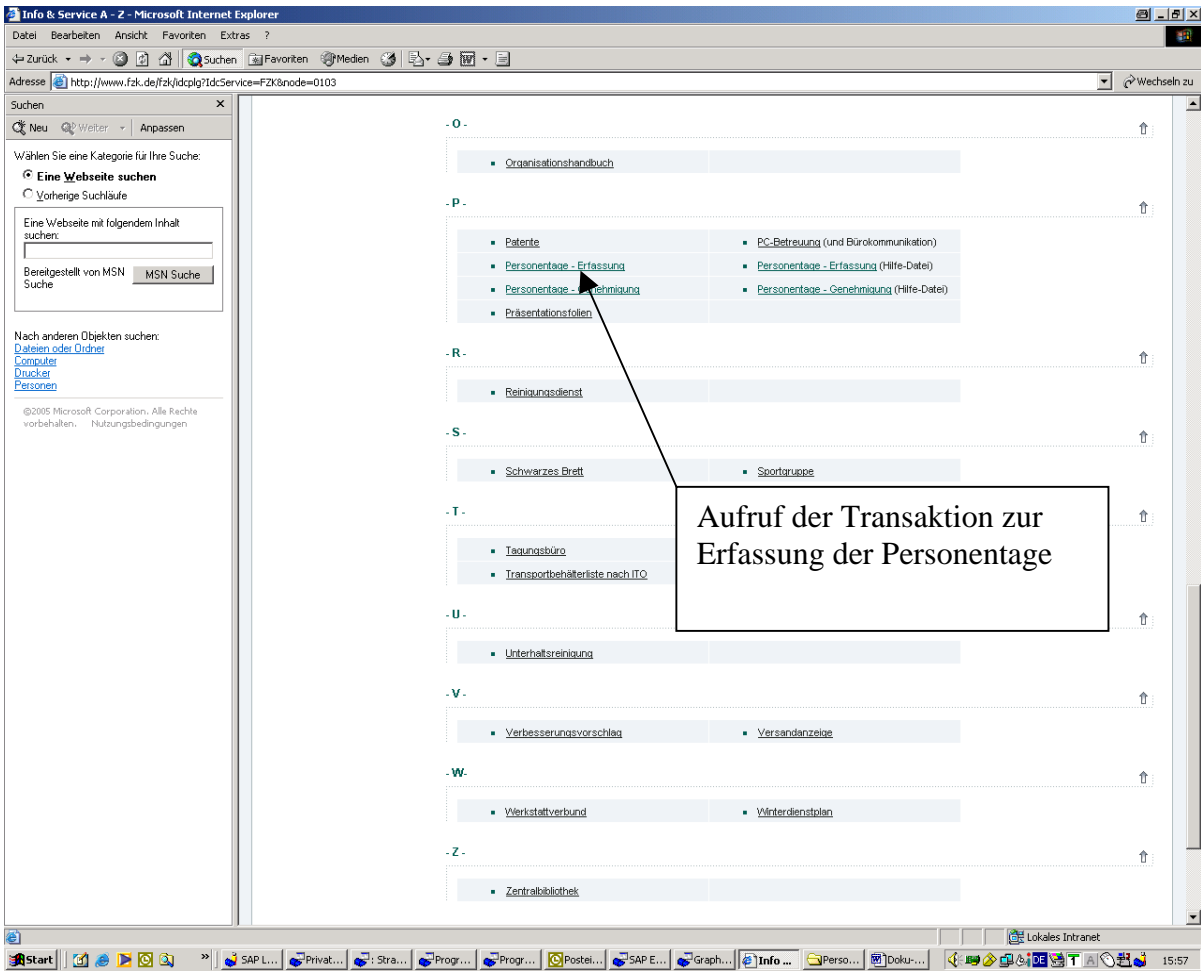


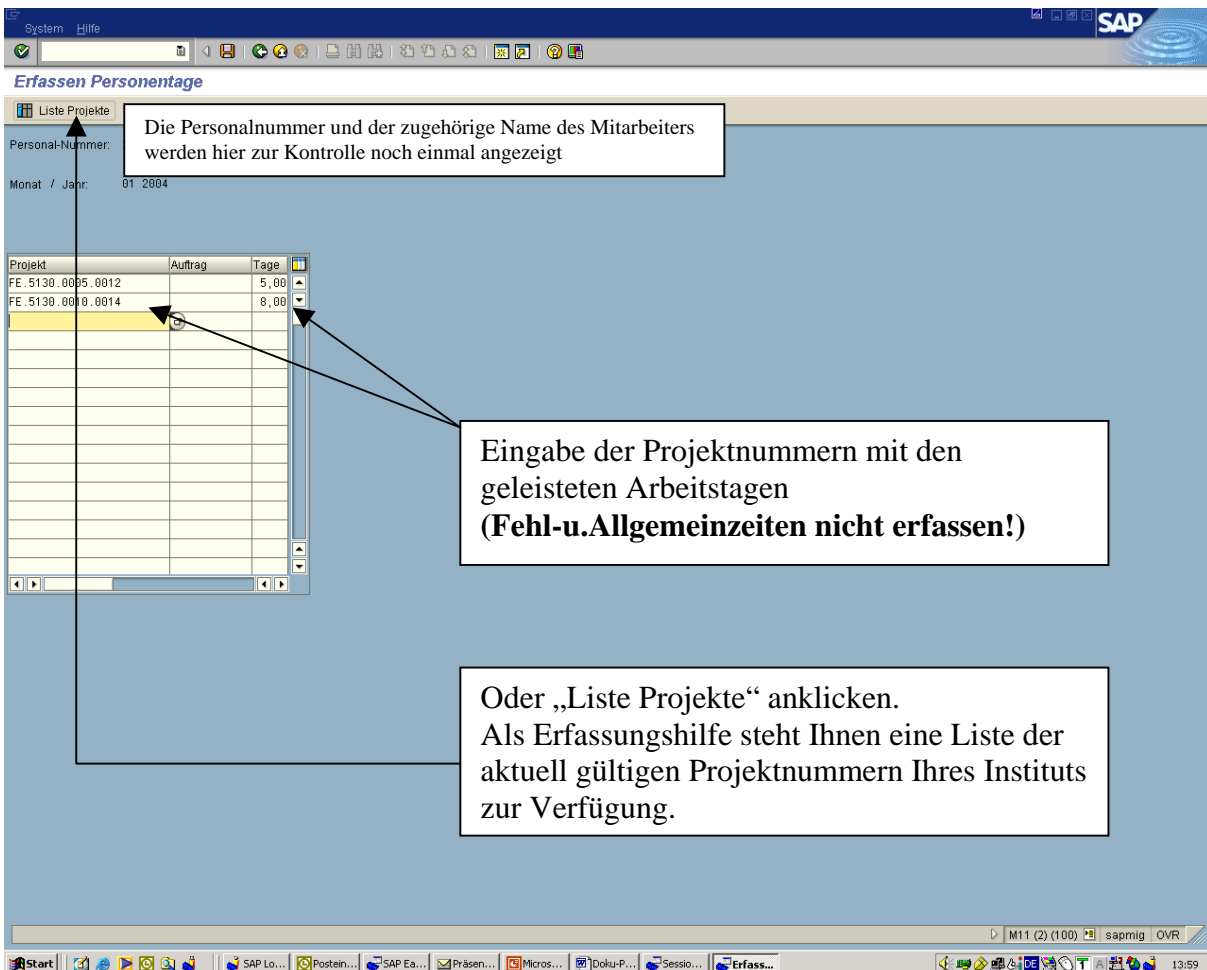
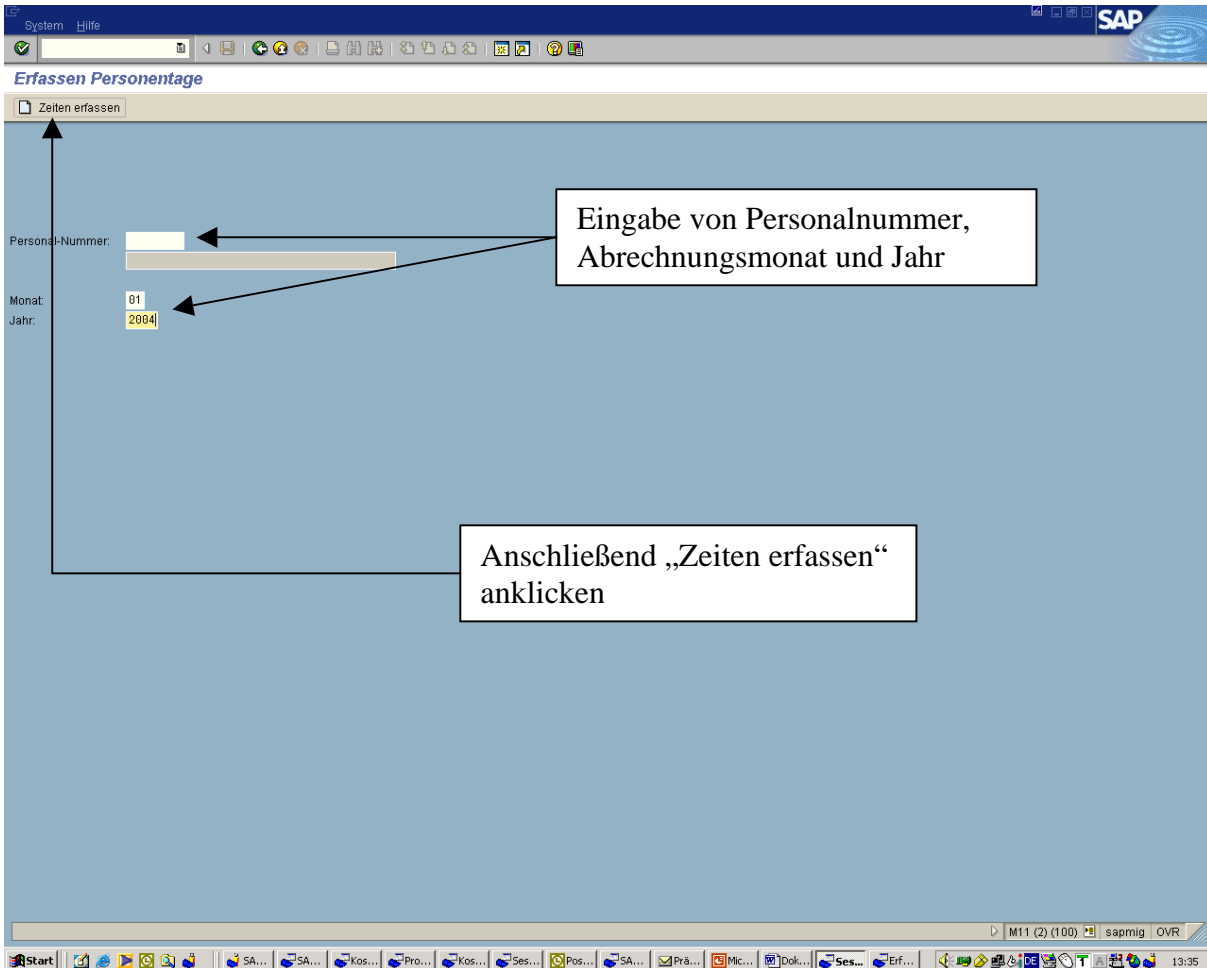
Personentageerfassung

Von der Anmeldung bis zum Buchen der Personentage im SAP-System

Die geleisteten Personentage müssen spätestens am 5. Arbeitstag des lfd. Monats für den Vormonat gebucht werden.







Projektliste

FE.5130.0001.0012	Thermodynamische Eigenschaften HTSL
FE.5130.0001.0014	Thermodynamische Eigenschaften HTSL
FE.5130.0002.0012	Massive Supraleiter u. Leiterentwicklung
FE.5130.0002.0014	Massive Supraleiter u. Leiterentwicklung
FE.5130.0003.0012	Anwend. Supraleitung i.d. Energietechnik
FE.5130.0004.0012	HOMER II - Höchstfeldanlage
FE.5130.0004.0014	HOMER II - Höchstfeldanlage
FE.5130.0004.3930	Untersuchung eines hochauflösenden
FE.5130.0005.0012	Kryoservice zum Arbeitsthema 34.02.
FE.5130.0007.0012	Neue Anwendungen der Supraleitung
FE.5130.0007.3276	Verbundprojekt HTSL Begrenzer auf
FE.5130.0007.3418	Deutsche Beteiligung an der IEA Studie
FE.5130.0008.0012	Wechselverhältnis von SL-Drähten
FE.5130.0008.0014	supr1 Energiespeicher SMEs, nur mit
FE.5130.0008.3008	YBCO Bandleiter
FE.5130.0010.0012	Kryoservice zum Arbeitsthema 34.01
FE.5130.0010.0014	Kryoservice zum Arbeitsthema 34.01
FE.5130.0012.0012	Entwicklung von Pulsrohrkühlern
FE.5130.0012.0014	Entwicklung von Pulsrohrkühlern
FE.5130.0013.0012	Untersuchung zur thermischen Isolation
FE.5130.0013.0014	Untersuchung zur thermischen Isolation
FE.5130.0015.0012	Alternative Konzepte und Berechnungen
FE.5130.0015.0014	Alternative Konzepte und Berechnungen
FE.5130.0016.0012	Test ITER TF-Modellspule (TFMC)
FE.5130.0016.0014	Test ITER TF-Modellspule (TFMC)
FE.5130.0017.0012	Unters. Fusionsleiter in Hochfeldleitern
FE.5130.0017.0014	Unters. Fusionsleiter in Hochfeldleitern
FE.5130.0018.0012	ITER-Strukturmaterialien-Programm
FE.5130.0018.0014	ITER-Strukturmaterialien-Programm
FE.5130.0024.0012	W7X-Spulenentwicklung
FE.5130.0024.0014	W7X-Spulenentwicklung
FE.5130.0026.0012	Hochspannungs-Komponentenentwicklung
FE.5130.0026.0014	Hochspannungs-Komponentenentwicklung
FE.5130.0027.0012	Kryoservice zum Arbeitsthema 31.03
FE.5130.0027.0014	Kryoservice zum Arbeitsthema 31.03
FE.5130.0028.0012	Kryoservice zum Vorhaben 31.07.01
FE.5130.0028.0014	Kryoservice zum Vorhaben 31.07.01
FE.5130.0029.0012	Kryoservice W7-X Spulenentwicklung
FE.5130.0029.0014	Kryoservice W7-X Spulenentwicklung
FE.5130.0030.0012	Isolationsdiagn. an HTSL-Energiekabeln
FE.5130.0031.0012	Entw. TF-Spulen von ITER
FE.5130.0031.0014	Entw. TF-Spulen von ITER
FE.5130.0032.0012	Kryoservice zu 31.03.09
FE.5130.0032.0014	Kryoservice zu 31.03.09
FE.5130.0041.0014	TT-Projekt Markteinf. NMR-Magnett. ITP
FE.5130.0042.0012	TT-Projekt 900 MHz-NMR-Spektrometer
FE.5130.0042.0014	TT-Projekt 900 MHz-NMR-Spektrometer
FE.5130.0044.0012	TT-Projekt Pulsrohrkühler
FE.5130.0045.0014	TT-Projekt Supraleitende NMR-Magnete
FE.5130.0046.0012	Vakuumtechnik für Fusionsanlagen
FE.5130.0046.0014	Vakuumtechnik für Fusionsanlagen
FE.5130.0048.0012	Pulsrohrkühler II / TT-Projekt
FE.5130.0048.0014	Pulsrohrkühler II / TT-Projekt
FE.5130.0049.0012	EC-Vertr.-ENK6-CT-2000-00077
FE.5130.0049.0014	EC-Vertr.-ENK6-CT-2000-00077

Mit einem Doppelklick auf eines dieser Projekte, wird es in die Erfassungsmaske übernommen. Sie müssen dann lediglich noch die Arbeitstage ergänzen.

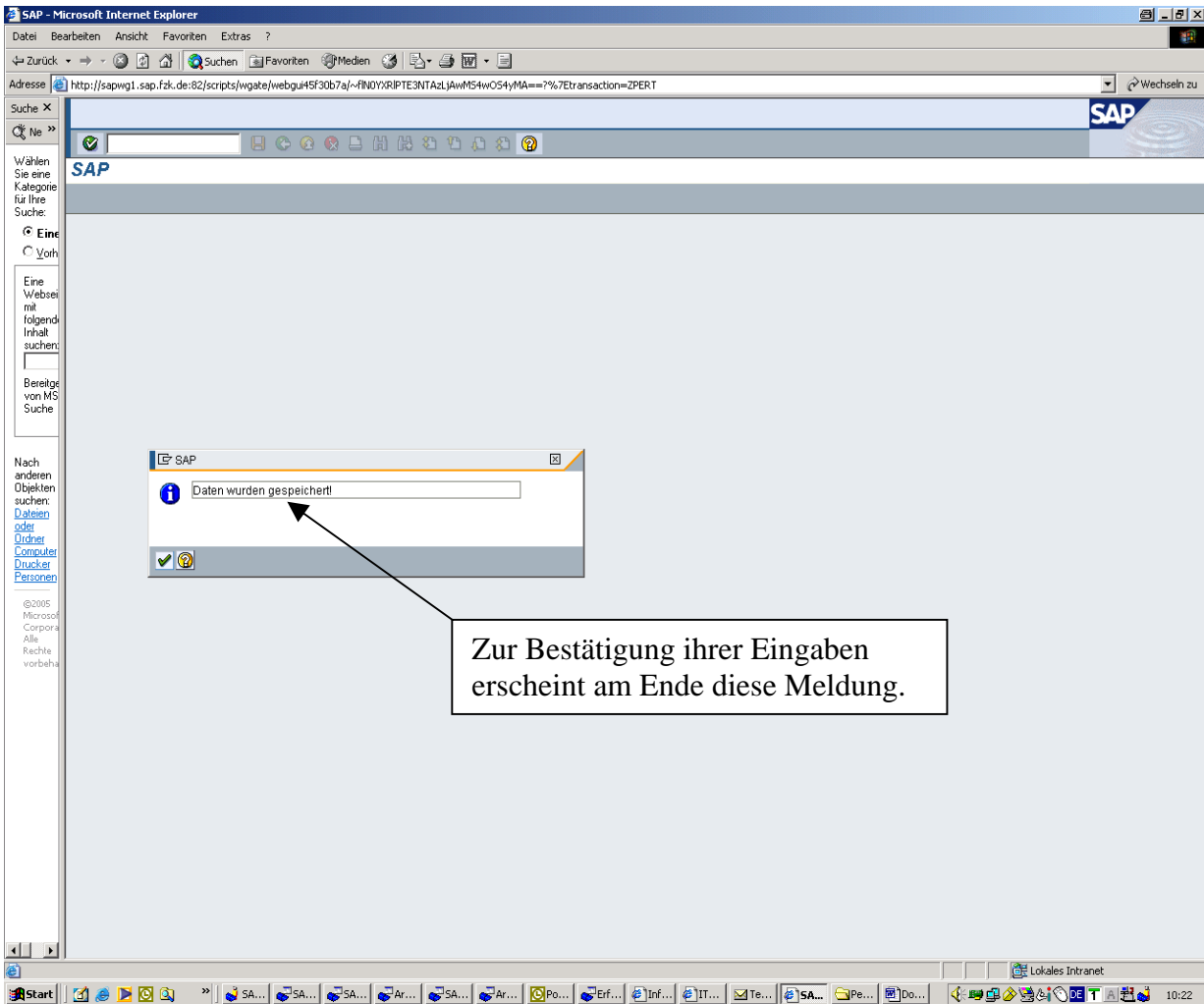
Erfassen Personentage

Personal-Nummer: „Sichern“ anklicken

Monat / Jahr: 01 2004

Projekt	Auftrag	Tage
FE.5130.0005.0012		5,00
FE.5130.0010.0014		8,00
FE.5130.0026.0012		3,25

Sie haben die Möglichkeit auch mehrmals im gleichen Monat Daten zu erfassen. Ihre bereits gebuchten Personentage werden Ihnen dann angezeigt und sie können Ergänzungen vornehmen. Korrekturen bereits gebuchter Personentage sind bei HF/BW (Hr.Nees, Tel.5432) zu veranlassen.



Bei Problemen in der Personentageerfassung ist folgendes zu beachten:

1. Die Erfassung funktioniert nur einwandfrei, wenn mit dem Microsoft Internet-Explorer gearbeitet wird.
2. Erforderliche Proxy-Einstellungen:

