

REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN [RRZE]



Systemüberwachung / Monitoring

Systemausbildung – Grundlagen und Aspekte von
Betriebssystemen und System-nahen Diensten, 10.05.2017
Uwe Scheuerer, RRZE

Dieser Vortrag wird aufgezeichnet.

Die ersten beiden Sitzreihen befinden sich im Kameraradius.

Agenda

- Wozu Monitoring?
- Unterscheidung
 - Funktionalitäts-Monitoring
 - Performance-Monitoring
- Kriterien
- Datenerhebung
- Abhängigkeiten
- Benachrichtigungen
 - Fehlalarme vermeiden
- Welche Monitoring Tools gibt es?
- Icinga und Munin am RRZE



Wozu Monitoring?

Frühzeitige akute Problemerkennung

- Schnelle Reaktion
- Passende Benachrichtigung

The screenshot shows the Nagios Core interface with the following sections:

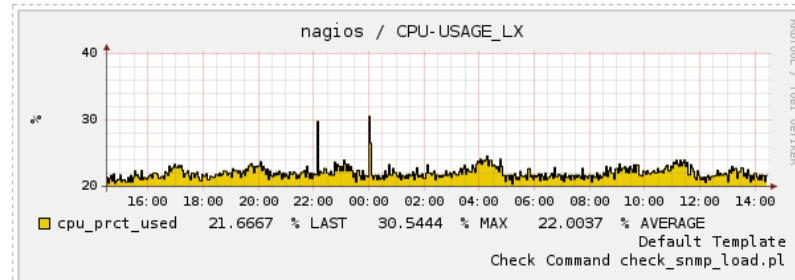
- Tactical Monitoring Overview:** Last updated: Tue Jun 23 14:25:09 CEST 2015. Updated every 90 seconds. Nagios version: 4.0.2. Logged in as unzv167.
- Monitoring Performance:** Service Check Execution: 0.01 / 30.01 / 0.373 sec. Service Check Latency: 0.00 / 10.27 / 0.588 sec. Host Check Execution Time: 0.01 / 10.02 / 0.067 sec. Host Check Latency: 0.00 / 2.40 / 1.001 sec. Checks: 408 / 1672. Active Host / Service: 86 / 739. Passive Host / Service: 86 / 739.
- Network Outages:** 0 Outages.
- Network Health:** Host Health: 100% (green). Service Health: 100% (green).
- Hosts:** 2 Down, 0 Unreachable, 492 Up, 0 Pending. 2 Acknowledged, 84 Disabled.
- Services:** 24 Critical, 16 Warning, 11 Unknown, 2360 Ok, 0 Pending. 11 Unhandled Problems, 11 Unhandled Problems, 4 Unhandled Problems, 721 Disabled, 7 On Problem Hosts, 6 Disabled, 7 Disabled.
- Monitoring Features:** Flap Detection: N/A. Notifications: Enabled. Event Handlers: Enabled. Active Checks: Enabled. Passive Checks: Enabled.

Type	Host	Service	Status	Timestamp	Output	Contact	Command
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:50:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:40:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:30:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:20:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:10:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 12:00:29	WARNING! SYSTEM usage: 29327/32263 MB (90.90%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:50:29	WARNING! SYSTEM usage: 29324/32263 MB (90.89%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:40:29	WARNING! SYSTEM usage: 29321/32263 MB (90.88%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:30:29	WARNING! SYSTEM usage: 29321/32263 MB (90.88%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:20:29	WARNING! SYSTEM usage: 29321/32263 MB (90.88%)		
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	WARNING	2015-06-23 11:18:59	WARNING! Physical usage: 1928/2047 MB (94.19%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:10:29	WARNING! SYSTEM usage: 29320/32263 MB (90.88%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 11:00:29	WARNING! SYSTEM usage: 29321/32263 MB (90.88%)		
Service	zuvdc1.zuv	FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 10:50:29	WARNING! SYSTEM usage: 29309/32263 MB (90.84%)		
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	SSchmitt_email	notify-by-email
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	SSchmitt_sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	DGoetz_email	notify-by-email
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	SZenger_email	notify-by-email
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	Rismaier-sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	SDoheler-sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	AKugler_sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	OK	2015-06-23 10:41:59	OK! Physical usage: 1076/2047 MB (52.56%)	SSchmidt-sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	CRITICAL	2015-06-23 10:40:59	CRITICAL! Physical usage: 2024/2047 MB (98.88%)	SSchmitt_email	notify-by-email
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	CRITICAL	2015-06-23 10:40:59	CRITICAL! Physical usage: 2024/2047 MB (98.88%)	SSchmitt_sms	notify-by-sms
Service	zuvdc1.zuv	RAM_WIN	CRITICAL	2015-06-23 10:40:59	CRITICAL! Physical usage: 2024/2047 MB (98.88%)	DGoetz_email	notify-by-email

Wozu Monitoring?

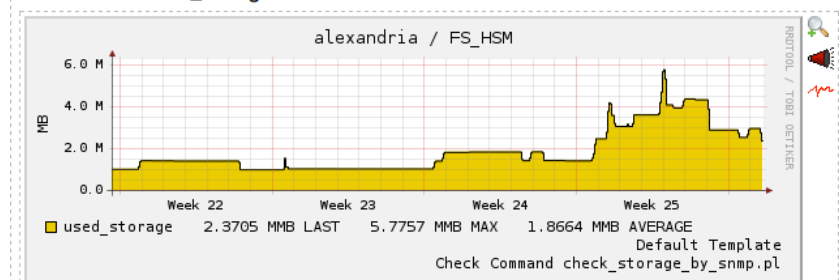
- Was läuft bzw. was läuft nicht?
- Blick auf die Zeit
 - Vergangenheit
 - › Wie hat sich ein System vor dem Problem entwickelt?
 - Zukunft
 - › Wie wird sich das System vermutlich weiterentwickeln?

24 Hours (22.06.15 14:28 - 23.06.15 14:28)



One Month (24.05.15 14:32 - 23.06.15 14:32)

Datasource: used_storage



Unterscheidung

- Je nach gewünschtem Aufgabengebiet kann man Monitoring in zwei grobe Kategorien unterteilen.
- Funktionalitäts-Monitoring
 - Benachrichtigung von Technikern, Kunden und Servicekräften bei
 - › Ausfällen von Hosts
 - › Ausfällen von Services
 - Datenspeicherung nach dem Ex- und hopp-Prinzip!
Die gesammelten Daten werden hinsichtlich gesetzter Schwellwerte geprüft und melden über unterschiedliche Wege an festgelegte Personen oder Gruppen.

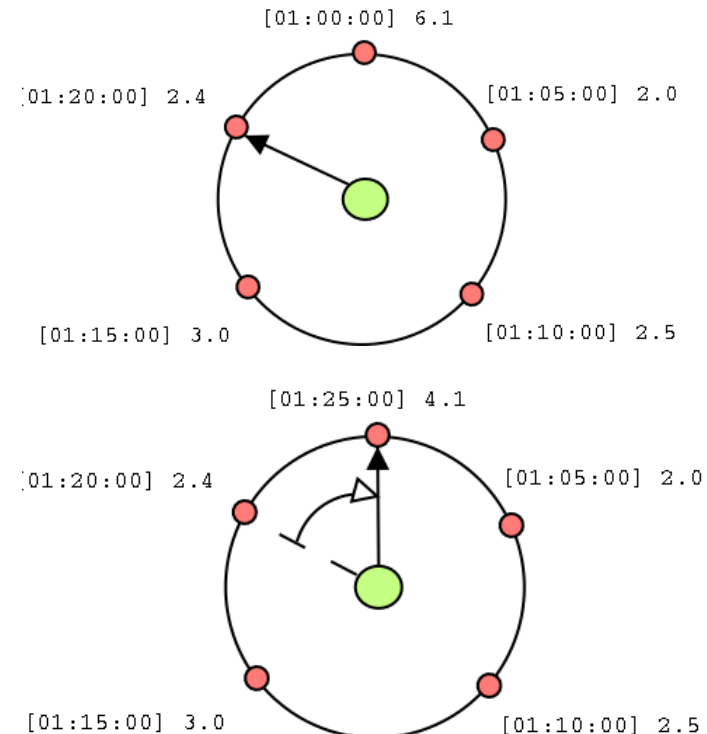
Unterscheidung

- Performance-Monitoring
 - Das Performance-Monitoring sammelt Werte von Host und/oder Diensten und bereitet diese zur Analyse auf. Die gesammelten Daten können entweder bei der Ursachenforschung helfen die zu einem Problem führten, oder beispielsweise bei der Vorhersage der zukünftig benötigten Plattenanzahl helfen.
 - Hier müssen die gesammelten Daten natürlich langfristig aufgezeichnet und aufbewahrt werden. Zum Beispiel:
 - › Antwortzeiten
 - › Auslastungen

Datenspeicherung per RRD

Die meisten Überwachungstools verwenden zum Speichern der erhobenen Roh-Daten RRD-Files. Dabei wird bereits beim Anlegen festgelegt, wie viele Werte gespeichert werden sollen.

Wird die maximale Anzahl der Speicherwerte erreicht, wird der erste Wert überschrieben (First in, first out). Durch Kumulierung und verschiedene Archive sind Speicherung und Darstellung über einen längeren Zeitraum möglich (Ungenauigkeit beachten!).



Kriterien

Grundsätzlich bedarf es zu jeder Überwachung einiger Vorüberlegungen:

- Was muss überwacht werden?
- Wie kann ich es überwachen (siehe Datenerhebung)?
- Wichtigkeit
- Fehlertoleranz (RRD)
- Wen interessiert das?
- Wer muss das wissen?
- Wie schnell muss ich reagieren?
- Wie schnell kann ich reagieren?

Windows-Beispiele:

Services for windows							
Service		Status	Last check	Duration	Info	Output	Attempt
Host: cerlangen-web (7 Items)							
CPU-USAGE_WIN	OK	2015-06-23 20:55:46	3w 4d 20h 32m 7s		OK : CPU load 0%		1 / 3
FS_PART_C_WIN	WARNING	2015-06-23 20:55:43	3d 1h 36m 51s		WARNING! SYSTEM usage: 540786/571825 ...		3 / 3
HTTP	OK	2015-06-23 20:56:06	3w 4d 20h 32m 10s		HTTP OK: HTTP/1.1 200 OK - 955 bytes in 0.0...		1 / 3
PAGEFILE_WIN	OK	2015-06-23 20:56:55	3w 4d 20h 31m 53s		OK! VIRTUAL usage: 5533/49129 MB (11.26%)		1 / 3
RAM_WIN	OK	2015-06-23 20:56:15	3w 4d 20h 32m 32s		OK! Physical usage: 6508/24565 MB (26.49%)		1 / 3
RDP	OK	2015-06-23 20:55:35	3w 4d 20h 31m 48s		TCP OK - 0.001 second response time on port ...		1 / 3
SNMP	OK	2015-06-23 20:56:58	3w 4d 20h 32m 32s		SNMP OK - "Hardware: Intel64 Family 6 Model..."		1 / 3
Host: clueless-mgmt.zuv (1 Item)							
HTTPS_PORT	OK	2015-06-23 20:56:47	6w 6h 16m 53s		TCP OK - 0.001 second response time on port ...		1 / 3
Host: clueless.zuv (5 Items)							
CPU-USAGE_WIN	OK	2015-06-23 20:56:02	1w 5d 22h 24m 25s		OK : CPU load 0%		1 / 3
FS_PART_C_WIN	OK	2015-06-23 20:49:50	5w 6d 14h 29m 49s		OK! SYSTEM usage: 63328/139477 MB (45.40...)		1 / 3
PAGEFILE_WIN	OK	2015-06-23 20:56:30	1w 4d 14h 42m 4s		OK! Virtual usage: 4188/28665 MB (14.61%)		1 / 3
RAM_WIN	OK	2015-06-23 20:56:32	1w 4d 14h 51m 15s		OK! Physical usage: 3714/14333 MB (25.91%)		1 / 3
RDP	OK	2015-06-23 20:56:05	5w 6d 14h 39m 47s		TCP OK - 0.000 second response time on port ...		1 / 3

Linux-Beispiele

The screenshot shows a monitoring interface with a top navigation bar containing links like Notifications, Search result hc, All host problem, HostStatus, ServiceStatus, Hostgroups, Services for win, and Services for lii. Below the navigation is a toolbar with buttons for Aktualisieren, Einstellungen, View filter, and Befehle.

The main area displays two sections of service status:

Host: ak-prod.zuv (10 Items)

Service	Status	Last check	Duration	Info	Output	Attempt
CPU-USAGE_LX	OK	2015-06-23 20:59:06	10h 55m 52s	CPU used 1.0% (80) : OK		1 / 3
FS_ROOT_LX	OK	2015-06-23 20:59:41	22w 4d 12h 7m 45s	OK! / usage: 4000/20455 MB (19.56%)		1 / 3
LOAD_LX	OK	2015-06-23 20:59:38	20w 10h 55m 59s	Load : 0.01 0.07 0.12 : OK		1 / 3
NTP-TIME	OK	2015-06-23 20:58:48	11w 2h 23m 24s	NTP OK: Offset -0.0002554655075 secs		1 / 3
RAM_LX	OK	2015-06-23 20:59:42	21w 4d 1h 14m 19s	OK: 30 Prozent RAM sind belegt!		1 / 3
SNMP	OK	2015-06-23 20:58:50	19w 6d 4h 33m 13s	SNMP OK - Linux ak-prod 3.0.82-0.7-default #...		1 / 3
SSH	OK	2015-06-23 20:59:17	22w 4d 12h 9m 11s	SSH OK - OpenSSH_6.2 (protocol 2.0)		1 / 3
SWAP_LX	OK	2015-06-23 20:59:33	6w 5d 10h 56m 6s	OK! Swap usage: 147/4102 MB (3.58%)		1 / 3
TOTAL_PROCESSES_LX	OK	2015-06-23 20:58:50	21w 4d 1h 14m 19s	SNMP OK - 95		1 / 3
TRAFFIC_ETH0_LX	OK	2015-06-23 20:58:41	1w 4d 18h 36m 30s	eth0:UP (3.0Kbps/2.7Kbps);1 UP: OK		1 / 3

Host: anyrrze1 (8 Items)

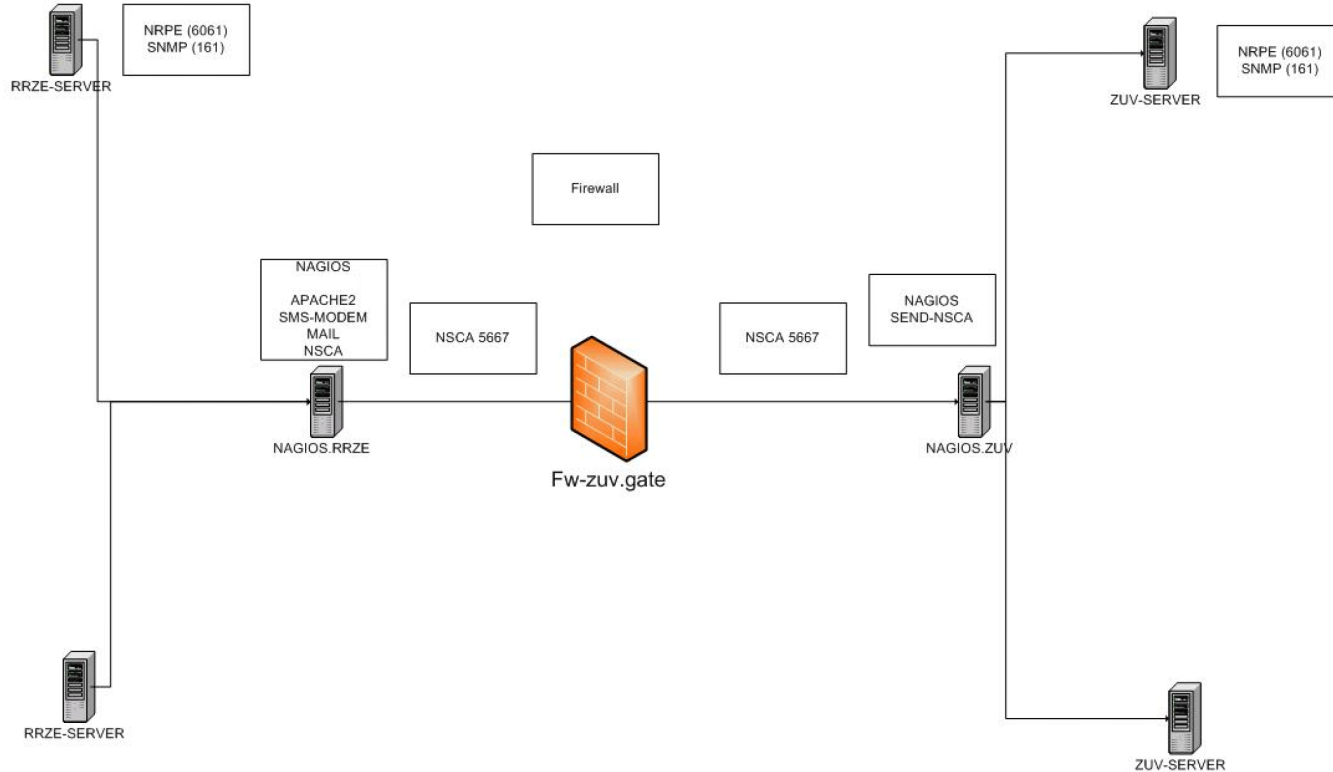
Service	Status	Last check	Duration	Info	Output	Attempt
CPU-USAGE_LX	OK	2015-06-23 20:59:20	10h 57m 57s	CPU used 10.0% (<101) : OK		1 / 3
DNS	OK	2015-06-23 20:58:33	23w 6d 11h 25m 49s	DNS OK: 0.015 seconds response time. www.g...	1 / 3	
FS_ROOT_LX	OK	2015-06-23 20:58:22	15w 2d 10h 53m 4...	OK! / usage: 4027/134827 MB (2.99%)		1 / 3

Page: 1 of 47 | Objekte 1 - 25 von 1161

Datenerhebung

- Berücksichtigung der Infrastruktur (spezielle geschützte Netze erfordern evtl. „Distributed Monitoring“).
- Je nach dem gewähltem System gibt es unterschiedliche Varianten der Datenerhebung.
 - Sammlung durch einen eigenen Client (Zabbix, Munin,...)
 - Nutzung von Standard-Diensten aus dem Netz (PING, HTTP, SSH,...)
 - Verwendung spezialisierter Dienste (SNMP, NRPE, WMI,...)

Distributed Monitoring



Abhängigkeiten

- Netzstruktur
 - Ausfall von Netzkomponenten
 - Virtualisierung
- Vorgeschaltete Dienste
 - SNMP
 - WMI
 - DNS
- Spezialfälle
 - Hochverfügbarkeit

Benachrichtigungen

- Wer?
 - Spezialisten, Servicekräfte, Kunden
- Wann?
 - 2:00 Uhr nachts, das Handy klingelt
- Wie?
 - E-Mail, SMS, WhatsApp, Web-Ansicht

Benachrichtigungen

- Wie Oft?
 - Einmalige Benachrichtigung oder Wiederholung
 - Eskalation (bei längerem Ausfall ohne Reaktion)
- Warum gerade so?
 - Müssen alle Dienste über eine SMS benachrichtigen, oder gibt es günstigere Alternativen?

Fehlalarme vermeiden

- Bei den verwendeten Checks darauf achten, möglichst viele Statusvarianten abzufangen
(403 Forbidden-Meldung bei Webservern)
- Serviceabhängigkeiten beachten
(Alle SNMP-Cheks sind Critical -> SNMP-Ausfall)
- Vernünftige Schwellwerte verwenden
(LOAD abhängig von Anzahl der Prozessorkerne)
- Wartungsarbeiten eintragen
- Sinnvolle Checks verwenden (große Festplatten Belegung in Prozent oder CPU-Last hoch ohne Cache-Nutzung)
- Sinnvolle Benachrichtigungswerte wählen

Welche Monitoring Tools gibt es?

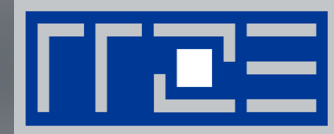
- Funktionalitätsmonitoring:
 - Nagios/Icinga (<http://www.icinga.org>)
 - WhatsUP (<http://www.whatsupgold.com>)
 - Zabbix (<http://www.zabbix.com>)

Welche Monitoring Tools gibt es?

- Performance-Monitoring:
 - MRTG (<http://oss.oetiker.ch/mrtg/>)
 - Munin (<http://munin-monitoring.org>)
 - Cacti (<http://www.cacti.net/>)
- Spezialisten:
 - HP OpenView
 - Microsoft SCOM (System Center Operations Manager)



ORGANISATORISCHES



- Die Vorträge im Überblick
- Andere Vortragsreihen des RRZE
- Ablageorte Vortragsfolien
- RRZE-Veranstaltungskalender / Mailingliste abonnieren
- Themenvorschläge & Anregungen

Weitere Vorträge zur „Systemausbildung“

26.04.2017 – Geschichte der Betriebssysteme

03.05.2017 – Unixoide Betriebssysteme (Unix, Linux, OS X)

10.05.2017 – Systemüberwachung / Monitoring

17.05.2017 – Storage & Filesysteme

31.05.2017 – Windows-Betriebssysteme

21.06.2017 – High Performance Computing

28.06.2017 – Benutzerverwaltung: MS Active Directory

05.07.2017 – Virtualisierung

12.07.2017 – Backup / Archiv

19.07.2017 – Kerberos

26.07.2017 – IT-Sicherheit

- Immer mittwochs
(ab 14 c.t.),
- Raum 2.049
im RRZE

Andere Vortragsreihen des RRZE

Campustreffen

- immer donnerstags ab 15 Uhr c.t.
- vermittelt Informationen zu den Dienstleistungen des RRZE
- befasst sich mit neuer Hard- & Software, Update-Verfahren sowie Lizenzfragen
- ermöglicht den Erfahrungsaustausch mit Spezialisten

Netzwerkausbildung „Praxis der Datenkommunikation“

- immer mittwochs in den Wintersemestern, ab 14 Uhr c.t.
- Vorlesungsreihe, die in die Grundlagen der Netztechnik einführt
- stellt die zahlreichen aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet der (universitären) Kommunikationssysteme dar

Vortragsfolien

Die Vortragsfolien werden nach der Veranstaltung auf der Webseite des RRZE abgelegt:

<http://www.rrze.fau.de/news/systemausbildung.shtml>

RRZE-Veranstaltungskalender & Mailinglisten

- Kalender abonnieren oder bookmarken
 - Alle Infos hierzu stehen auf der Webseite des RRZE unter:
<http://www.rrze.fau.de/news/kalender.shtml>
- Mailingliste abonnieren
 - Wöchentliche Terminhinweise werden zusätzlich an die Mailingliste [RRZE-Aktuelles](#) gesendet.
 - Auch diese Liste kann man abonnieren:
<https://lists.fau.de/mailman/listinfo/rrze-aktuelles>

Themenvorschläge & Anregungen

Themenvorschläge und Anregungen nehmen wir gerne entgegen!

Bitte schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an:

rrze-zentrale@fau.de (Betreff: Systemausbildung)

REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN [RRZE]



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Regionales RechenZentrum Erlangen [RRZE]

Martensstraße 1, 91058 Erlangen

<http://www.rrze.fau.de>